





**04**

“È sufficiente un  
cambiamento di prospettiva  
per vedere la luce.”

*“A change of  
perspective is enough  
to see the light.”*

D. B.

LANZINI

1960

**Indice**

Introduzione / <i>Introduction</i>	<b>4</b>
Indice per famiglia / <i>Product family index</i>	<b>6</b>
Indice per tipologia / <i>Categories index</i>	<b>8</b>
Simbologia / <i>Simbology</i>	<b>12</b>
Come leggere il catalogo / <i>How to read the Catalogue</i>	<b>14</b>

	<b>Proiettori / Floodlights</b>	<b>17</b>
	<b>Sospensioni / Pendant</b>	<b>123</b>
	<b>Plafoniere Stagne e Pannelli Led / <i>Waterproof lighting fittings and Led Panel</i></b>	<b>173</b>
	<b>Incasso / Recessed fittings</b>	<b>191</b>
	<b>Armature stradali / Street light fittings</b>	<b>199</b>
	<b>Arredo Urbano / Urban fittings</b>	<b>229</b>

Indice alfabetico / <i>Alphabetical index</i>	<b>258</b>
Condizioni Generali / <i>General Conditions</i>	<b>259</b>



## LANZINI

Lanzini viene fondata nel 1960, specializzandosi nella produzione di portalampada industriali.

Nel corso degli anni '80 nuovi obiettivi aziendali spingono la Società a strutturarsi per la progettazione e costruzione di corpi illuminanti, ampliando la rete commerciale nazionale ed internazionale. La nuova sede direzionale e produttiva viene inaugurata nel 1987.

Nel 2016 l'azienda Lanzini è entrata a far parte del gruppo EP. Insieme allo storico marchio, EP ha assorbito anche tutto il know-how maturato in decenni di attività, sia in termini di progettazione del prodotto che di competenze illuminotecniche. La fusione di queste competenze con l'approccio innovativo del reparto Ricerca&Sviluppo di EP ha portato alla creazione di un'offerta completa di apparecchi d'illuminazione a LED Made in Italy.

Lanzini offre una copertura distributiva su tutto il territorio nazionale e vanta distributori in tutto il mondo.

*Lanzini was founded in 1960, specializing in the production of industrial lampholders.*

*In the 80s new business objectives lead the company into a re-organisation for the design and construction of lighting fittings, expanding the Italian and international sales network. The new headquarter and production site were inaugurated in 1987.*

*In 2016 Lanzini company became part of the EP group with the historical brand name and a several decades background of the experience both in engineering and lighting know how. Thanks to the merger of these skills and the innovative Research & Development department of EP group, now Lanzini can offer a wide range of Made in Italy LED lighting fittings. Lanzini distribution system covers the whole Italian country and also holds many distributors all around the world.*

# Indice per famiglia

Product family index

LANZINI

## Serie Q



## Serie T



## Serie Evo COMING SOON



## Serie R



## Serie Filo COMING SOON



LANZINI

## Serie G



## Serie H



## Serie Integra



## Plafoniere Stagne e Illumi- nazione commer- ciale



## Armature Stradali



## Arredo Urbano



# Indice per tipologia

Categories index

LANZINI

## Proiettori / Floodlights



**Qs** > Pag.24



**Qm** > Pag.28



**Q** > Pag.34



**Q2** > Pag.40



**Q2 Double** > Pag.46



**Tm** > Pag.122



**T** > Pag.128



**T1** > Pag.130



**T2** > Pag.140

COMING SOON



**Evo M** > Pag.94



**Evo L** > Pag.94



**Evo XL** > Pag.94



**Evo 2XL** > Pag.95



**Evo 3XL** > Pag.95



**Evo 4XL** > Pag.95



**R** > Pag.52



**R1** > Pag.58



**R2** > Pag.64



**R2 DOUBLE** > Pag.70



**3R2** > Pag.78



**4R2** > Pag.84



**5R2** > Pag.90



**Gm** > Pag.96



**GmT** > Pag.111



**GmT2** > Pag.112



**GmT3** > Pag.113



**G** > Pag.102



**GT** > Pag.117



**GT2** > Pag.118



**GT3** > Pag.119



**Integra** > Pag.18

COMING SOON



**Filo** > Pag.120

LANZINI

## Incasso / Recessed fitting



**Panel LED Q** > Pag.182



**Panel LED R** > Pag.186



**Qi** > Pag.192

COMING SOON



**Filo** > Pag.120

## Sospensioni / Pendant



**Tm** > Pag.124



**T** > Pag.128



**T1** > Pag.132



**T1 Flat** > Pag.136



**T2** > Pag.140



**T2 HT** > Pag.144



**T2 Double** > Pag.148



**Q2** > Pag.40



**Qh** > Pag.162



**R2** > Pag.66



**Q2 Double** > Pag.46



**H1** > Pag.154



**H2** > Pag.156



**H3** > Pag.158



**H4** > Pag.160



**Flat** > Pag.174



**Panel LED Q** > Pag.182



**Panel LED R** > Pag.186



**L2** > Pag.168

# Indice per tipologia

Categories index

LANZINI

## Plafoniere Stagne e Led Panel / Waterproof Lighting Fittings and Led Panel



**Flat** > Pag.174



**P** > Pag.181



**PHP** > Pag.181



**Panel LED Q** > Pag.182



**Panel LED R** > Pag.186

## Armature stradali / Street light fittings



**S1** > Pag.210



**S2** > Pag.222



**Brixia** > Pag.200

COMING  
SOON



**Brixia  
New sizes** > Pag.209

## Arredo Urbano / Urban fittings



**Pitagora** > Pag.230



**Cartesio** > Pag.238



**Raccordo testa palo A**  
*Pole connection A*  
> Pag.250



**Raccordo testa palo B**  
*Pole connection B*  
> Pag.252



**Piastra Relamping**  
*Relamping Plate*  
> Pag.254



**Giotto** > Pag.246  
COMING SOON

## Speciali / Special



**T1 Flat** > Pag.136



**T2 Double** > Pag.148



**Qh** > Pag.162



**Qi** > Pag.192



**Piastra Relamping**  
*Relamping Plate*  
> Pag.254



**PHP** > Pag.178

## HT - Alta Temperatura / High Temperature



**T2 HT** > Pag.144

## Tunnel e Gallerie / Tunnel and Underpasses



**GmT** > Pag.111



**GmT2** > Pag.112



**GmT3** > Pag.113



**GT** > Pag.117



**GT2** > Pag.118



**GT3** > Pag.119



CHIARI'S POOL - BRESCIA, ITALY  
INDOOR FLOODLIGHT - Q AND ICON Q - L

# Simbologia

Simbology

LANZINI

-  **Apparecchio in Classe I**  
*Fixture in class I*
-  **Apparecchio in Classe II**  
*Fixture in class II*
-  **Conformità**  
*Compliance*
-  **Peso massimo dell'apparecchio**  
*Max weight of the fitting*
-  **Gruppo di rischio fotobiologico**  
*Group of Photobiological risk*
-  **Gruppo di rischio fotobiologico**  
*Group of Photobiological risk*
-  **Verniciatura stabilizzata ai raggi UV**  
*UV-stabilized painting*
- IP20** **Protetto contro la penetrazione di corpi solidi  $\varnothing > 12$  mm e non protetto ai liquidi**  
*Protected against the insight of solid bodies  $\varnothing > 12$  mm and not protected to liquids*
- IP40** **Protetto contro la penetrazione di corpi solidi  $\varnothing > 1$  mm e non protetto ai liquidi**  
*Protected against the insight of solid bodies  $\varnothing > 1$  mm and not protected to liquids*
- IP65** **Stagno alla penetrazione della polvere e protetto contro gli spruzzi d'acqua**  
*Watertight to the insight of dust and protected against splashing water*
- IP66** **Stagno alla penetrazione della polvere e protetto contro i getti d'acqua**  
*Watertight to the insight of dust and protected against water jets*
- IP67** **Stagno alla penetrazione della polvere e protetto contro l'immersione temporanea**  
*Watertight to the insight of dust and protected against temporary immersion*
-  **Certificazione di Conformità Europea ENEC**  
*European Certification of Conformity*
- IK07** **Protetto contro gli urti meccanici pari a 2 Joule**  
*Protected against mechanical impacts equal to 2 Joule*
- IK08** **Protetto contro gli urti meccanici pari a 5 Joule**  
*Protected against mechanical impacts equal to 5 Joule*
- IK09** **Protetto contro gli urti meccanici pari a 10 Joule**  
*Protected against mechanical impacts equal to 10 Joule*
- IK10** **Protetto contro gli urti meccanici pari a 20 Joule**  
*Protected against mechanical impacts equal to 20 Joule*
-  **Assenza di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche**  
*Absence of dangerous substances in electrical and electronic equipments*
-  **Basso livello di oscillazione dell'emissione luminosa**  
*Low level of oscillation of the light output*
-  **Superficie massima soggetta alla spinta del vento**  
*Maximum surface exposed to wind*
-  **Apparecchi a temperatura superficiale limitata**  
*Luminaires with limited surface temperatures*
- UGR < 19** **Valore di abbagliamento diretto**  
*Direct glare value*
-  **LED**  
*LED*



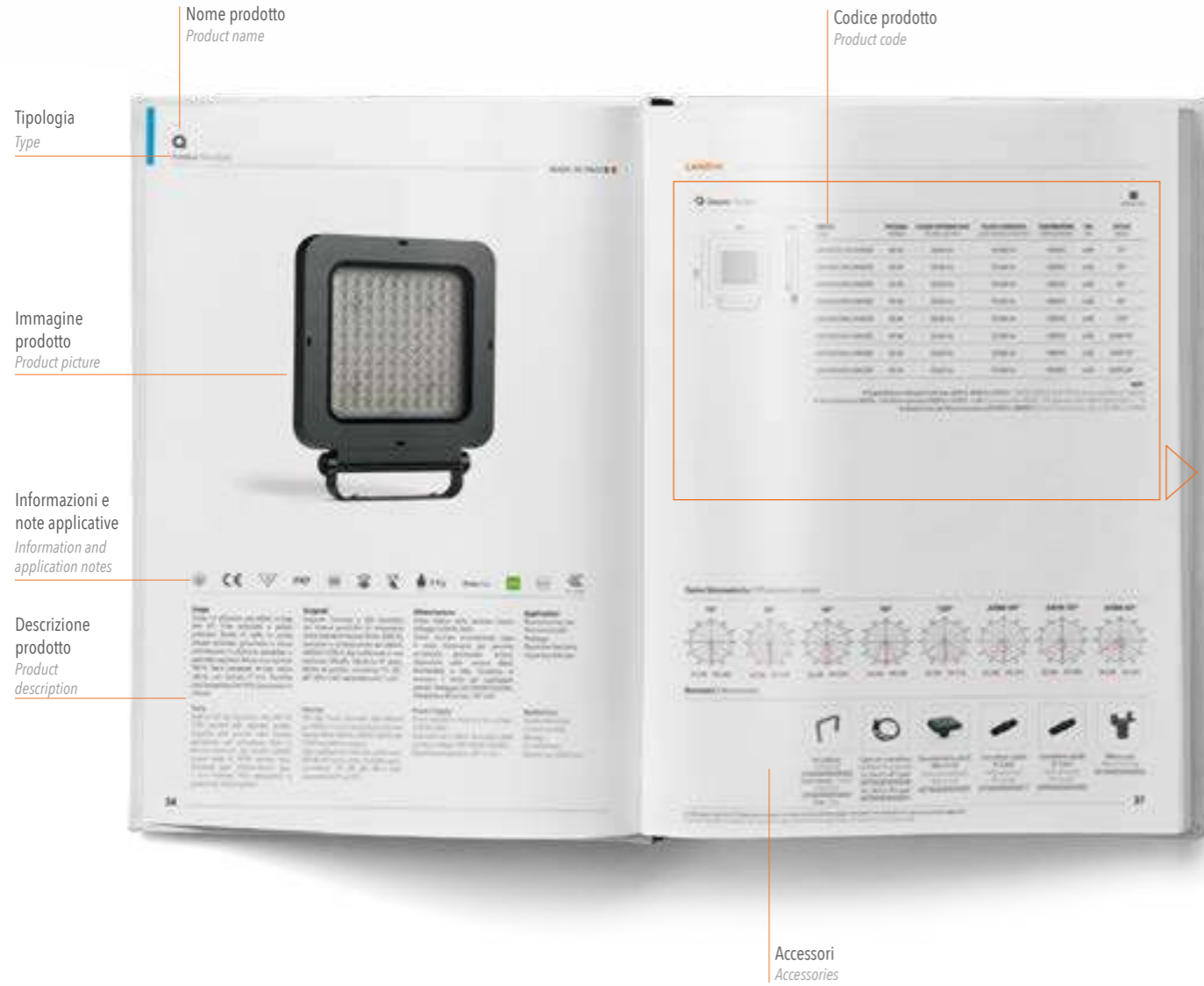
OUTDOOR FLOODLIGHT



# Come leggere il catalogo

How to read the catalogue

LANZINI



## Composizione del codice / Code structure

**L00QS4060LI40010**

(codice esempio - example code)

**L 00QS 40 60 LI 4 0010**

Lanzini

Modello  
Model

Ottica  
Beam

\*\* Colore Prodotto  
\*\* Product colour

Potenza  
Power

\* Temperatura colore K  
\* Colour temperature K

27 - 2700K  
30 - 3000K  
35 - 3500K  
40 - 4000K  
50 - 5000K  
57 - 5700K  
60 - 6000K

\*\* Colori prodotto  
\*\* Product colors

1 Bianco / White  
2 Grigio / Grey  
3 Nero / Black  
4 Grigio scuro / Dark Grey  
5 Inox / Inox  
6 Alluminio naturale / Natural aluminum

\* Temperatura colore K  
\* Color temperature K

Personalizzazione  
Customization

LANZINI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nome prodotto / Product name	Quote del prodotto / Product dimensions	Codice / Code	Potenza / Power	Flusso dell'apparecchio / Fitting output	Flusso della sorgente / Light source output	Temperatura / Temperature	CRI	Angolo luminosità / Beam	Colori disponibili / Available colours
Q Lineare / Linear	220 x 45 E	L00Q4015LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	15°	10
		L00Q4030LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	30°	
		L00Q4060LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	60°	
		L00Q4090LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	90°	
		L00Q4084LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	120°	
		L00Q40A1LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	AS/M 45°	
		L00Q40A2LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	AS/M 55°	
		L00Q40A3LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	AS/M 60°	

NOTE:  
 • Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.  
 • Flusso luminoso 3000 K -3%, 5000 K e 5700 K +3% / Luminous flux 3000 K -3%, 5000 K and 5700 K +3%.  
 • Gradimento del flusso luminoso ≥10.000 hr (L80B20) / Decay of the luminous flux ≥10.000 hr (L80B20)

1 Nome prodotto  
Product name

2 Quote del prodotto  
Product dimensions

3 Codice  
Code

4 Potenza (Watt)  
Power (Watt)

5 Flusso dell'apparecchio  
Fitting output

6 Flusso della sorgente  
Light source output

7 Temperatura (Kelvin)  
Temperature (Kelvin)

8 CRI  
CRI

9 Angolo luminosità  
Beam

10 Colori disponibili  
Available colours



**Integra**  
> Pag. 18



**Qs**  
> Pag. 24



**Qm**  
> Pag. 28



**Q**  
> Pag. 34



**Q2**  
> Pag. 40



**Q2 Double**  
> Pag. 46



**Tm**  
> Pag. 122



**T**  
> Pag. 126



**T1**  
> Pag. 130



**T2**  
> Pag. 138



**R**  
> Pag. 52



**R1**  
> Pag. 58



**R2**  
> Pag. 64



**R2 Double**  
> Pag. 70



**3R2**  
> Pag. 78



**4R2**  
> Pag. 84



**5R2**  
> Pag. 90

COMING SOON



**Evo M**  
> Pag. 94



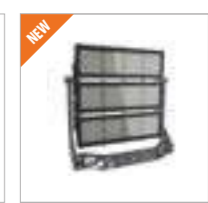
**Evo L**  
> Pag. 94



**Evo XL**  
> Pag. 94



**Evo 2XL**  
> Pag. 95



**Evo 3XL**  
> Pag. 95



**Evo 4XL**  
> Pag. 95

COMING SOON



**Filo**  
> Pag. 120



**Gm**  
> Pag. 96



**G**  
> Pag. 108



# Integra

## FLEXIBLE LIGHTING

L'ultima generazione di proiettore Lanzini è il risultato di un'approfondita attività di progettazione unita alle più recenti tecnologie in campo illuminotecnico.

*The brand new generation of Lanzini floodlight is the result of a deep design activity combined with the latest lighting technology.*



### Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliesteri. Dotato di staffa in ferro zincato verniciato e coperchio in plastica. Viteria in acciaio inox AISI 304. Guarnizioni in silicone.

### Body

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with a painted galvanized iron bracket and plastic cover. Screws made of AISI 304 stainless steel. Silicone gaskets.

### Sorgenti

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore, standard Natural White 4000 K, (esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI $\geq$ 80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: Stradale H5, H6, HB e HC, Ellittica HA, Simmetrica H7, H8 e H9, Asimmetrica S7 e S8.

### Sources

LED light source with different possibilities of color temperature standard Natural White 4000 K (3000 K, 5000 K and 5700 K available on request). High coefficient of chromatic performance CRI $\geq$ 80. PC optical optics. Available optics: Street Optics H5, H6, HB, HC, Elliptical H and Symmetrics H7, H8 and H9, Asymmetrics S7 and S8.

### Alimentazione

Driver alloggiato interno al corpo. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

### Power Supply

Driver mounted into the fitting. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

### Applicazioni

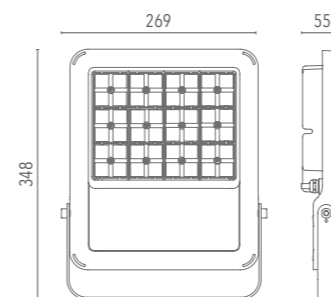
Aree commerciali  
Parcheggi  
Impianti Sportivi  
Stabilimenti produttivi

### Applications

Commercial Areas  
Parkings  
Sport facilities  
Production buildings

## Integra

4 DARK GREY

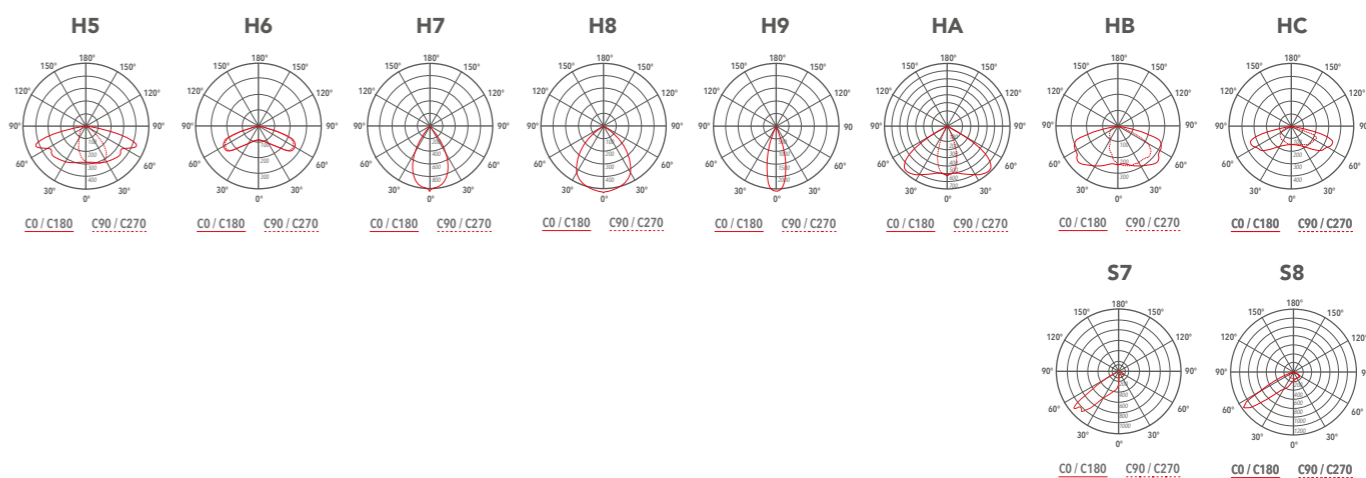


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LOINL40H5BL40120	120 W	14256 lm	19560 lm	4000 K	$\geq$ 80	H5 Stradale/Street
LOINL40H6BL40120	120 W	14256 lm	19560 lm	4000 K	$\geq$ 80	H6 Stradale/Street
LOINL40HABL40120	120 W	14256 lm	19560 lm	4000 K	$\geq$ 80	HA Ellittica/Elliptical
LOINL40HBBL40120	120 W	14256 lm	19560 lm	4000 K	$\geq$ 80	HB Stradale/Street
LOINL40HCBL40120	120 W	11578 lm	19560 lm	4000 K	$\geq$ 80	HC Stradale/Street
LOINL40H7BL40120	120 W	16848 lm	19560 lm	4000 K	$\geq$ 80	H7 Sim./Sym. 60°
LOINL40H8BL40120	120 W	16848 lm	19560 lm	4000 K	$\geq$ 80	H8 Sim./Sym. 90°
LOINL40H9BL40120	120 W	16848 lm	19560 lm	4000 K	$\geq$ 80	H9 Sim./Sym. 30°
LOINL40S7BL40120	120 W	14664 lm	19560 lm	4000 K	$\geq$ 80	S7 Asim./Asym. 55°
LOINL40S8BL40120	120 W	11763 lm	19560 lm	4000 K	$\geq$ 80	S8 Asim./Asym. 60°

### NOTE:

- Disponibili su richiesta le versioni 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K versions available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / Driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso  $\geq$ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux  $\geq$ 100.000 hr L80B20
- Valore di flicker  $\leq$ 3% / Flicker value  $\leq$ 3%

### Curve fotometriche / Photometric curves



### Accessori / Accessories



Kit griglia protezione IK10  
Grid kit  
IK10 protection  
LKITA00000000042

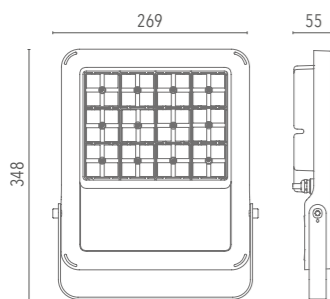
Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040

Connettore rapido IP 2 poli  
Fast connector IP 2 poles  
LKITA00000000017

Connettore rapido IP 3 poli  
Fast connector IP 3 poles  
LKITA00000000003

Integra

4 DARK GREY

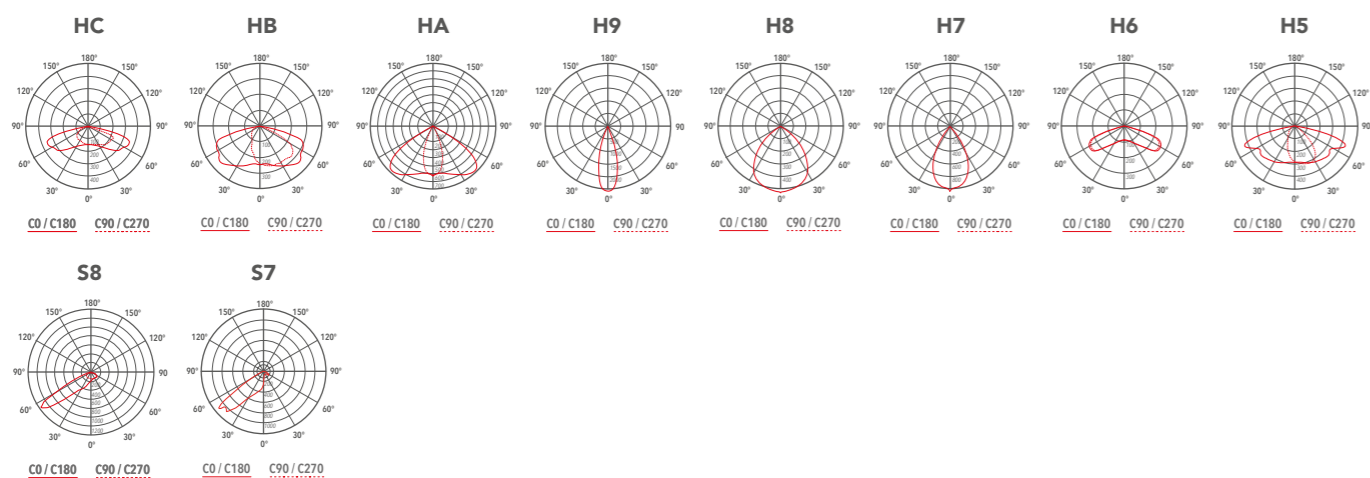


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LOINL40H5BL40140	140 W	15400 lm	22820 lm	4000 K	≥80	H5 Stradale/Street
LOINL40H6BL40140	140 W	15400 lm	22820 lm	4000 K	≥80	H6 Stradale/Street
LOINL40HABL40140	140 W	15400 lm	22820 lm	4000 K	≥80	HA Ellittica/Elliptical
LOINL40HBBL40140	140 W	15400 lm	22820 lm	4000 K	≥80	HB Stradale/Street
LOINL40HCBL40140	140 W	12507 lm	22820 lm	4000 K	≥80	HC Stradale/Street
LOINL40H7BL40140	140 W	18200 lm	22820 lm	4000 K	≥80	H7 Sim./Sym. 60°
LOINL40H8BL40140	140 W	18200 lm	22820 lm	4000 K	≥80	H8 Sim./Sym. 90°
LOINL40H9BL40140	140 W	18200 lm	22820 lm	4000 K	≥80	H9 Sim./Sym. 30°
LOINL40S7BL40140	140 W	15840 lm	22820 lm	4000 K	≥80	S7 Asim./Asym. 55°
LOINL40S8BL40140	140 W	12706 lm	22820 lm	4000 K	≥80	S8 Asim./Asym. 60°

NOTE:

- Disponibili su richiesta le versioni 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K versions available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / Driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
- Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Connettore rapido IP 3 poli  
Fast connector IP 3 poles  
LKITA00000000003

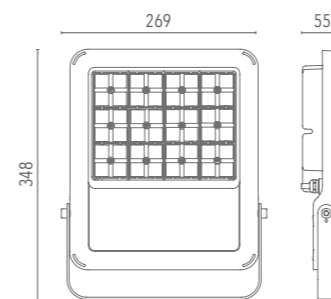
Connettore rapido IP 2 poli  
Fast connector IP 2 poles  
LKITA00000000017

Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000041

Kit griglia protezione IK10  
Grid kit IK10 protection  
LKITA00000000042

Integra

4 DARK GREY

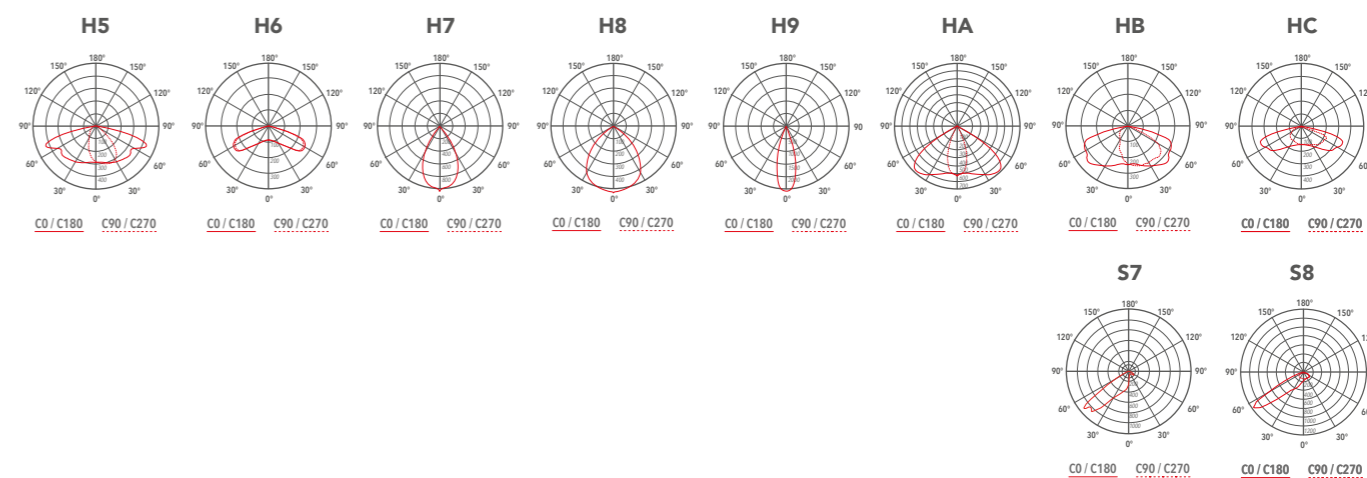


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LOINL40H5BL40160	160 W	17600 lm	26080 lm	4000 K	≥80	H5 Stradale/Street
LOINL40H6BL40160	160 W	17600 lm	26080 lm	4000 K	≥80	H6 Stradale/Street
LOINL40HABL40160	160 W	17600 lm	26080 lm	4000 K	≥80	HA Ellittica/Elliptical
LOINL40HBBL40160	160 W	17600 lm	26080 lm	4000 K	≥80	HB Stradale/Street
LOINL40HCBL40160	160 W	14294 lm	26080 lm	4000 K	≥80	HC Stradale/Street
LOINL40H7BL40160	160 W	20800 lm	26080 lm	4000 K	≥80	H7 Sim./Sym. 60°
LOINL40H8BL40160	160 W	20800 lm	26080 lm	4000 K	≥80	H8 Sim./Sym. 90°
LOINL40H9BL40160	160 W	20800 lm	26080 lm	4000 K	≥80	H9 Sim./Sym. 30°
LOINL40S7BL40160	160 W	18103 lm	26080 lm	4000 K	≥80	S7 Asim./Asym. 55°
LOINL40S8BL40160	160 W	14522 lm	26080 lm	4000 K	≥80	S8 Asim./Asym. 60°

NOTE:

- Disponibili su richiesta le versioni 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K versions available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / Driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
- Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Kit griglia protezione IK10  
Grid kit IK10 protection  
LKITA00000000042

Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000041

Connettore rapido IP 2 poli  
Fast connector IP 2 poles  
LKITA00000000017

Connettore rapido IP 3 poli  
Fast connector IP 3 poles  
LKITA00000000003



# Qs

## TECHNOLOGY MOVING

Qs è un proiettore orientabile ideale per essere installato a parete o a soffitto, pensato per produrre luce diretta o indiretta. Ha un ridotto impatto visivo ed è presentato nella doppia versione 10W o 20W per garantire un'eccezionale flessibilità d'impiego.

*Qs is an adjustable floodlight suitable for wall or ceiling application, designed to produce direct or indirect light. It has a low visual impact, presented in two versions 10 W or 20W, to ensure an exceptional flexibility of use.*



**Corpo**

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in ferro zincato verniciato. Viteria in acciaio inox AISI 304. Guarnizioni in silicone.

**Body**

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with a painted galvanized iron bracket. Screws made of AISI 304 stainless steel. Silicone gaskets.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K, esecuzione a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottica disponibile: simmetrica 60°.

**Sources**

LED light source with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K and 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request). High coefficient of chromatic performance CRI≥80. PC optical optics. Available optic: symmetrical 60°.

**Alimentazione**

Driver incluso nella versione lineare, voltaggio 230V AC 50Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

**Power Supply**

Driver included in linear version, voltage 230V AC 50Hz. Operating temperature -40° + 45°.

**Applicazioni**

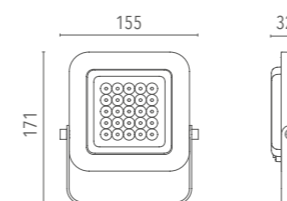
Decorazione facciate  
Vetrine  
Cartelloni pubblicitari

**Applications**

Facades decoration  
Shop windows  
Big boards

Qs Lineare / Linear

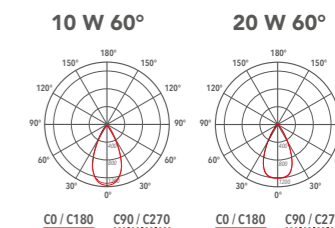
4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00QS4060LI40010	10 W	979 lm	1570 lm	4000 K	≥80	60°
L00QS4060LI40020	20 W	1980 lm	3140 lm	4000 K	≥80	60°

**NOTE:**  
 • Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.  
 • Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%  
 • Decadimento del flusso luminoso ≤50.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≤50.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Raccordo testa palo B  
Max 4 x Qs  
Pole connection B  
Max 4 x Qs  
LKITA00000040002

Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA00000000003

# Qm

## LIGHTING SOLUTION

Qm è un proiettore orientabile ideale per essere installato a parete o a soffitto, pensato per produrre luce diretta o indiretta. Ha un ridotto impatto visivo ed è presentato nella doppia versione 30 W , 45 W o 50 W per garantire un'eccezionale flessibilità d'impiego.

*Qm is an adjustable floodlight suitable for wall or ceiling application, designed to produce direct or indirect light. It has a low visual impact, presented in two versions 30 W , 45 W or 50 W, to ensure an exceptional flexibility of use.*



**Corpo**

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in ferro zincato verniciato. Viteria in acciaio inox AISI 304. Guarnizioni in silicone.

**Body**

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with a painted galvanized iron bracket. Screws made of AISI 304 stainless steel. Silicone gaskets.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K, esecuzione a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI $\geq$ 80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 60°, stradali H5, H6, HB, HC, ellittica HA e simmetriche H7, H8, H9.

**Sources**

LED light source with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K and 3000 K, 5000 K, 5700 K available on request). High coefficient of chromatic performance CRI $\geq$ 80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 60°, street optic H5, H6, HB, HC, elliptical HA e Symmetric H7, H8, H9.

**Alimentazione**

Driver incluso nella versione lineare, voltaggio 230V AC 50Hz. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI, voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

**Power Supply**

Driver included in linear version, voltage 230V AC 50Hz. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions, voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° + 45°.

**Applicazioni**

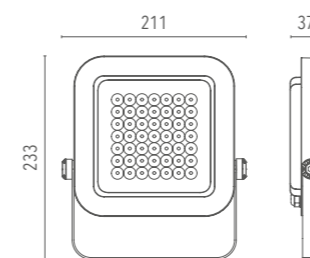
Vetrine  
Decorazione facciate  
Cartelloni pubblicitari

**Applications**

Shop windows  
Facades decoration  
Big boards

## Qm Lineare / Linear

4 DARK GREY

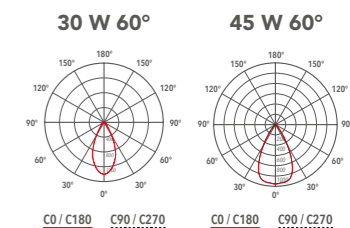


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00QM4060L140030	30 W	3025 lm	4710 lm	4000 K	$\geq$ 80	60°
L00QM4060L140045	45 W	4510 lm	7065 lm	4000 K	$\geq$ 80	60°

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Decadimento del flusso luminoso  $\leq$ 50.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux  $\leq$ 50.000 hr L80B20

## Curve fotometriche / Photometric curves



## Accessori / Accessories

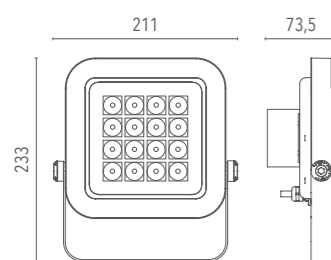


Raccordo testa palo B  
Max 2 x Qm  
Pole connection B  
Max 2 x Qm  
LKITA00000040002



Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA00000000003

Qm Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

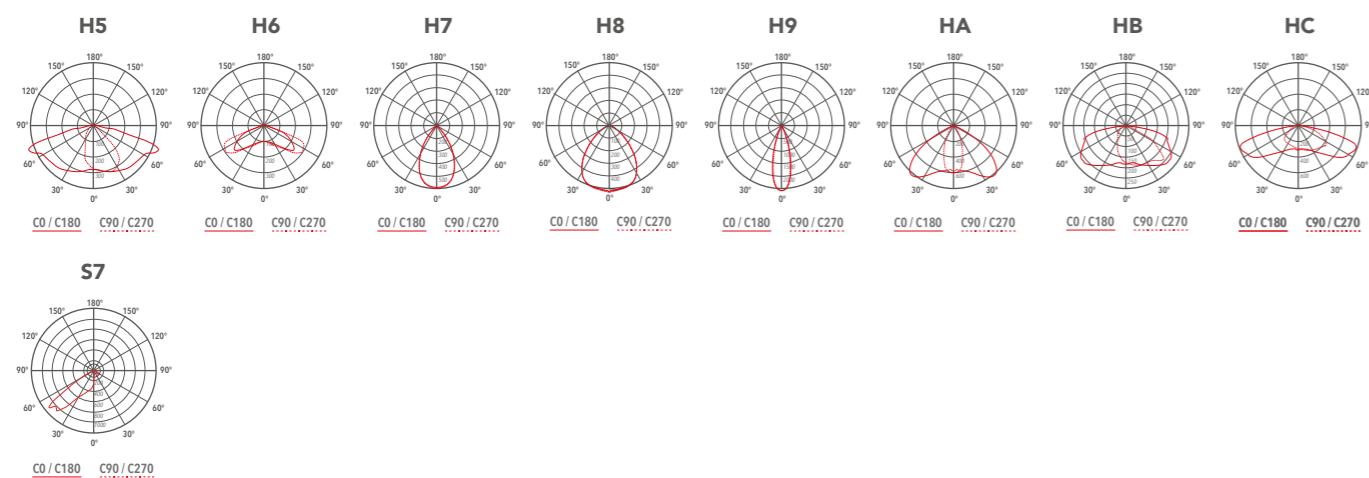


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00QM40H7BL40050	50 W	6050 lm	8400 lm	4000 K	≥80	H7 Sim./Sym. 60°
L00QM40H8BL40050	50 W	6050 lm	8400 lm	4000 K	≥80	H8 Sim./Sym. 90°
L00QM40H9BL40050	50 W	6050 lm	8400 lm	4000 K	≥80	H9 Sim./Sym. 30°
L00QM40H5BL40050	50 W	5500 lm	8400 lm	4000 K	≥80	H5 Stradale/Street
L00QM40H6BL40050	50 W	5500 lm	8400 lm	4000 K	≥80	H6 Stradale/Street
L00QM40HABL40050	50 W	5500 lm	8400 lm	4000 K	≥80	HA Ellittica/Elliptical
L00QM40HBBL40050	50 W	5500 lm	8400 lm	4000 K	≥80	HB Stradale/Street
L00QM40HCBL40050	50 W	5500 lm	8400 lm	4000 K	≥80	HC Stradale/Street
L00QM40S7BL40050	50 W	5928 lm	8400 lm	4000 K	≥80	S7 Asym./Asym. 55

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / Driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



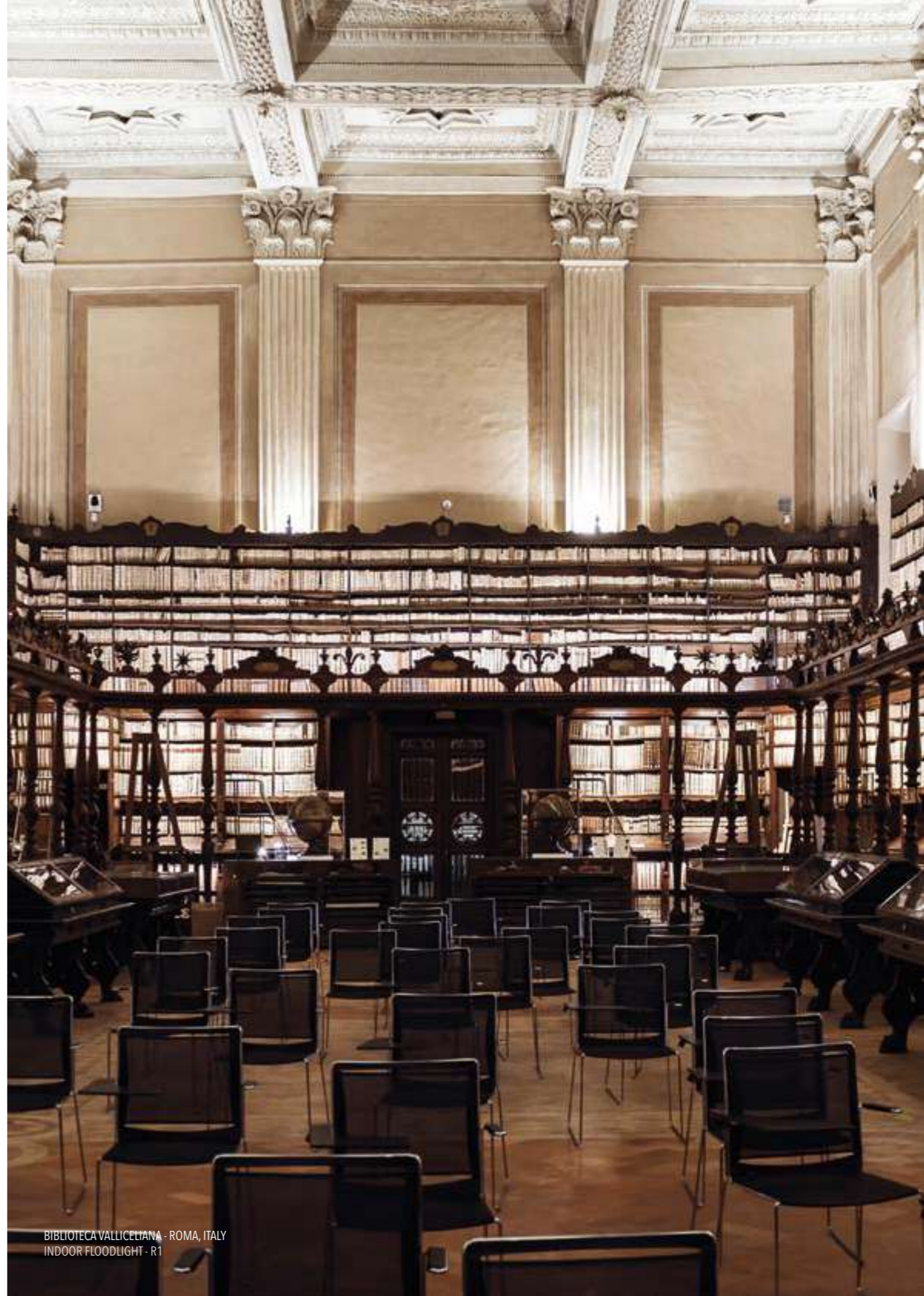
Accessori / Accessories



Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA000000000003



Raccordo testa palo B  
Max 2 x Qm  
Pole connection B  
Max 2 x Qm  
LKITA00000040002



BIBLIOTECA VALLICELIANA - ROMA, ITALY  
INDOOR FLOODLIGHT - R1



# Q

## FLEXIBILITY MEETS DESIGN

Design essenziale e pulito per un proiettore che si fa protagonista dello spazio attraverso uno stile deciso. Completo di staffa e goniometro, Q è orientabile in molteplici direzioni, dando così vita a regie luminose sempre diverse, sia a parete che a soffitto.

*Essential and clean design for a floodlight which becomes the main protagonist of the space through a confident style. Supplied with bracket and goniometer, Q can be oriented in multiple directions, thus always creating different lighting directions, both for wall and ceiling application.*

**Corpo**

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliester. Dotato di staffa in ferro zincato verniciato, goniometro e blocco antirotazione in alluminio pressofuso e verniciato a polvere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5 mm. Garantita una trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

**Body**

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with a painted galvanized iron bracket, goniometer and anti-rotation block in die-cast aluminum and powder painted. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness. 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI $\geq$ 80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 15°, 30°, 60°, 90° e 120°, asimmetrica 45°, 55° e 60°.

**Sources**

LED light source with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High coefficient of chromatic performance CRI $\geq$ 80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 15°, 30°, 60°, 90° and 120°, asymmetrical 45°, 55° and 60°.

**Alimentazione**

Driver incluso nella versione lineare, voltaggio 230V AC 50Hz. Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

**Power Supply**

Driver included in linear version, voltage 230V AC 50Hz. Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. External driver in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

**Applicazioni**

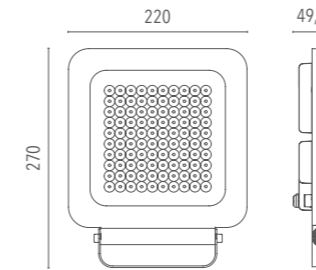
Decorazione facciate  
Aree commerciali  
Parcheggi  
Esposizioni fieristiche  
Impianti pubblicitari

**Applications**

Facades decoration  
Commercial areas  
Parkings  
Fair exhibitions  
Advertising installations

**Q Lineare / Linear**

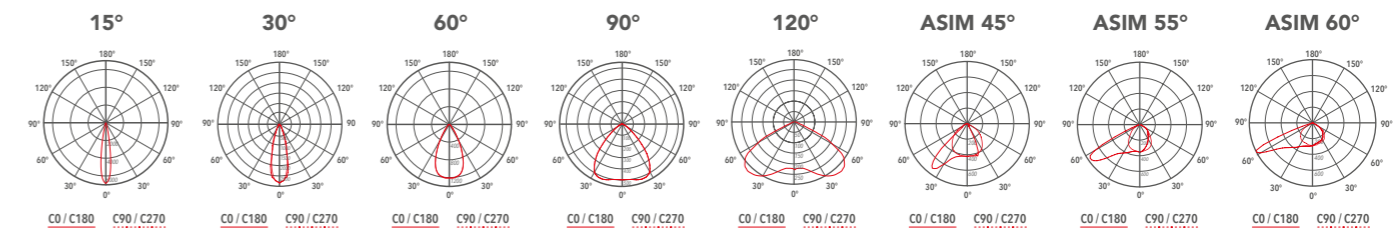
4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L000Q4015LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	$\geq$ 80	15°
L000Q4030LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	$\geq$ 80	30°
L000Q4060LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	$\geq$ 80	60°
L000Q4090LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	$\geq$ 80	90°
L000Q40BALI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	$\geq$ 80	120°
L000Q40A1LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	$\geq$ 80	ASIM 45°
L000Q40A2LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	$\geq$ 80	ASIM 55°
L000Q40A3LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	$\geq$ 80	ASIM 60°

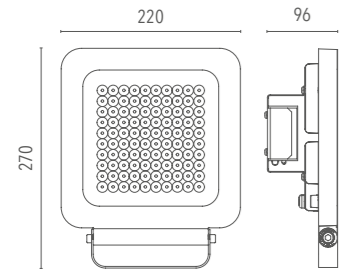
**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Decadimento del flusso luminoso  $\leq$ 50.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux  $\leq$ 50.000 hr L80B20

**Curve fotometriche / Photometric curves****Accessori / Accessories**

					
Kit plafone Ceiling Kit LKITA00000000060 Ferro zincato - Galvanized iron LKITA00000000061 Inox - Inox	Cavo con connettore Cable with connector Ca. 2m/Co. IP 2 poli LKITA00000000040 Ca. 2m/Co. IP 3 poli LKITA00000000041	Raccordo testa palo A Max 4 x Q Pole connection A Max 4 x Q LKITA00000040001	Connettore rapido IP 2 poli Fast connector IP 2 poles LKITA00000000017	Connettore rapido IP 3 poli Fast connector IP 3 poles LKITA00000000003	Attacco palo Pole mounting LKITA00000000002

Q Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

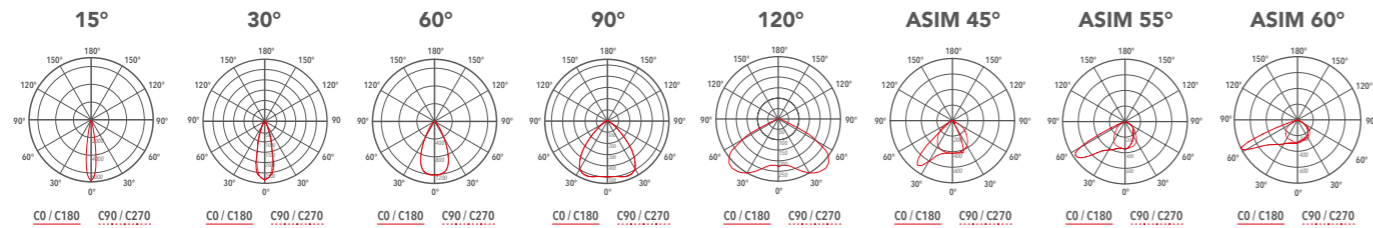


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L000Q4015BL40055	55 W	8547 lm	9240 lm	4000 K	≥80	15°
L000Q4030BL40055	55 W	8082 lm	9240 lm	4000 K	≥80	30°
L000Q4060BL40055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	60°
L000Q4090BL40055	55 W	7589 lm	9240 lm	4000 K	≥80	90°
L000Q40BABL40055	55 W	6925 lm	9240 lm	4000 K	≥80	120°
L000Q40A1BL40055	55 W	7206 lm	9240 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L000Q40A2BL40055	55 W	6824 lm	9240 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L000Q40A3BL40055	55 W	6824 lm	9240 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°
L000Q4015BL40085	85 W	12003 lm	14280 lm	4000 K	≥80	15°
L000Q4030BL40085	85 W	11325 lm	14280 lm	4000 K	≥80	30°
L000Q4060BL40085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	60°
L000Q4090BL40085	85 W	10625 lm	14280 lm	4000 K	≥80	90°
L000Q40BABL40085	85 W	9718 lm	14280 lm	4000 K	≥80	120°
L000Q40A1BL40085	85 W	10135 lm	14280 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L000Q40A2BL40085	85 W	9820 lm	14280 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L000Q40A3BL40085	85 W	9483 lm	14280 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

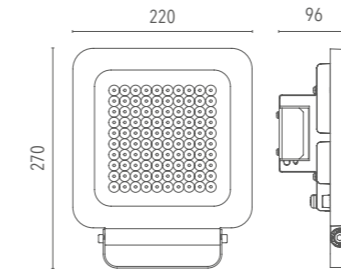
Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

Attacco palo Pole mounting LKITA0000000002	Connettore rapido IP 2 poli Fast connector IP 2 poles LKITA00000000017	Connettore rapido IP 3 poli Fast connector IP 3 poles LKITA00000000003	Raccordo testa palo A Max 4 x Q Pole connection A Max 4 x Q LKITA00000040001	Cavo con connettore Cable with connector Ca. 2m/Co. IP 2 poli LKITA00000000040 Ca. 2m/Co. IP 3 poli LKITA00000000041	Kit plafone Ceiling Kit LKITA00000000060 Ferro zincato - Galva- nized iron LKITA00000000061 Inox - Inox

Q Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

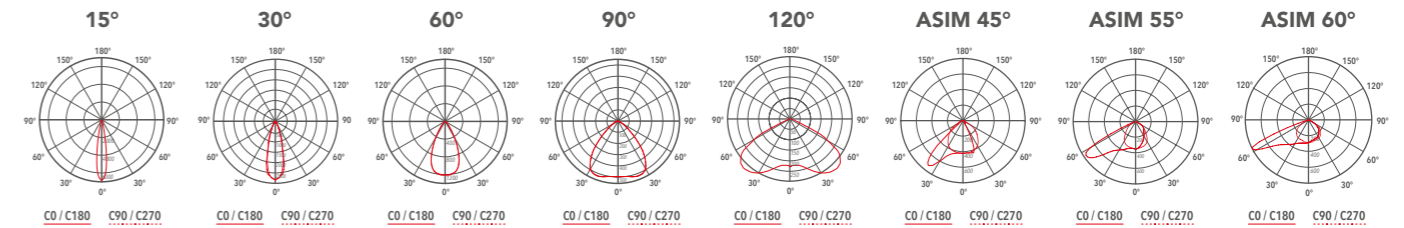


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L000Q4015BL40100	100 W	14121 lm	16800 lm	4000 K	≥80	15°
L000Q4030BL40100	100 W	13323 lm	16800 lm	4000 K	≥80	30°
L000Q4060BL40100	100 W	12886 lm	16800 lm	4000 K	≥80	60°
L000Q4090BL40100	100 W	12494 lm	16800 lm	4000 K	≥80	90°
L000Q40BABL40100	100 W	11433 lm	16800 lm	4000 K	≥80	120°
L000Q40A1BL40100	100 W	11923 lm	16800 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L000Q40A2BL40100	100 W	11553 lm	16800 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L000Q40A3BL40100	100 W	11157 lm	16800 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

Kit plafone Ceiling Kit LKITA00000000060 Ferro zincato - Galva- nized iron LKITA00000000061 Inox - Inox	Cavo con connettore Cable with connector Ca. 2m/Co. IP 2 poli LKITA00000000040 Ca. 2m/Co. IP 3 poli LKITA00000000041	Raccordo testa palo A Max 4 x Q Pole connection A Max 4 x Q LKITA00000040001	Connettore rapido IP 2 poli Fast connector IP 2 poles LKITA00000000017	Connettore rapido IP 3 poli Fast connector IP 3 poles LKITA00000000003	Attacco palo Pole mounting LKITA00000000002



# Q2

## CONTINUOUS MODULARITY

Q2 è un apparecchio a LED di connotazione industriale innovativo e funzionale, utilizzabile per interni ed esterni. È stato progettato per soddisfare al meglio le esigenze di ambienti commerciali e aree industriali.

*Q2 is an innovative and functional LED product with an industrial appeal, suitable for both indoor and outdoor illumination. It has been developed to satisfy the needs of commercial and industrial areas at their best.*



**Corpo**

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliesteri. Dotato di staffa in ferro zincato verniciato e goniometro in tecnopolimero con blocco antirrotazione in alluminio pressofuso e verniciato a polvere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5 mm. Garantita una trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

**Body**

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with a painted galvanized iron bracket and goniometer in technopolymer with anti-rotation block in die-cast aluminum and powder painted. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness. 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 15°, 30°, 60°, 90° e 120°, asimmetrica 45°, 55° e 60°.

**Sources**

LED light source with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High coefficient of chromatic performance CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 15°, 30°, 60°, 90° and 120°, asymmetrical 45°, 55° and 60°.

**Alimentazione**

Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

**Power Supply**

Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° + 45°.

**Applicazioni**

Aree commerciali  
Aree industriali  
Magazzini  
Aree di produzione  
Impianti sportivi

**Applications**

Commercial areas  
Industrial areas  
Warehouses  
Production areas  
Sport facilities

**Installazioni / Installations**

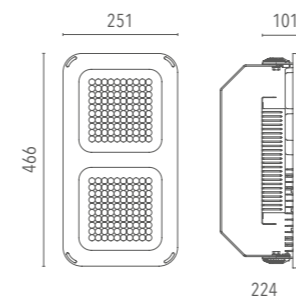
Parete/soffitto  
Wall/ceiling



Sospensione  
Pendant



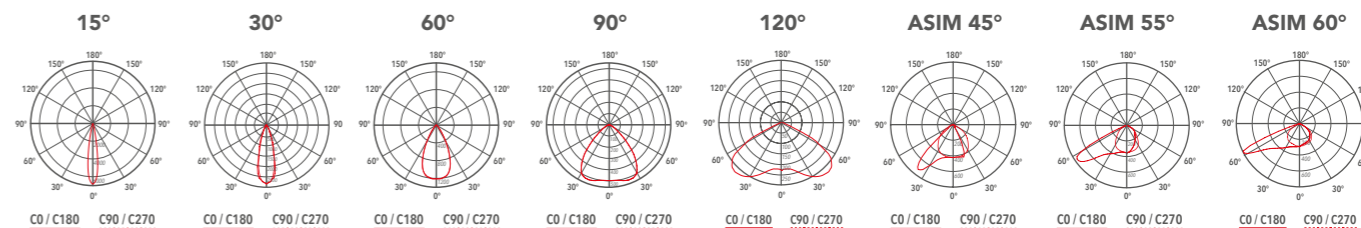
**Q2 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver**



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00Q24015BL40150	150 W	21150 lm	25200 lm	4000 K	≥80	15°
L00Q24030BL40150	150 W	19985 lm	25200 lm	4000 K	≥80	30°
L00Q24060BL40150	150 W	19706 lm	25200 lm	4000 K	≥80	60°
L00Q24090BL40150	150 W	18741 lm	25200 lm	4000 K	≥80	90°
L00Q240BABL40150	150 W	17100 lm	25200 lm	4000 K	≥80	120°
L00Q240A1BL40150	150 W	17885 lm	25200 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00Q240A2BL40150	150 W	17330 lm	25200 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00Q240A3BL40150	150 W	16736 lm	25200 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

**NOTE:**  
 • Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.  
 • Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%  
 • Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable and DALI versions.  
 • Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20  
 • Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%

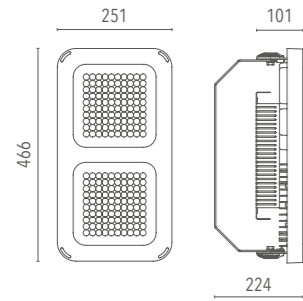
**Curve fotometriche / Photometric curves**



**Accessori / Accessories**

 Attacco palo Pole mounting LKITA0000000002	 Kit staffa 90° 90° Bracket kit LKITA00000000020	 Kit Sospensione Suspension Kit LKITA00000000004	 Kit assemblaggio moduli Modules assembly kit LKITA00000000005	 Kit griglia protezione IK10 Grid kit IK10 protection LKITA00000000039
 Kit staffa planare Planar bracket Kit Ferro zincato - Galva- nized iron LKITA00000000043 Inox - Inox LKITA00000000044	 Cavo con connettore Cable with connector Ca. 2m/Co. IP 2 poli LKITA00000000040	 Connettore rapido IP 2 poli Fast connector IP 2 poles LKITA00000000017	 Connettore rapido IP 3 poli Fast connector IP 3 poles LKITA00000000003	

Q2 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

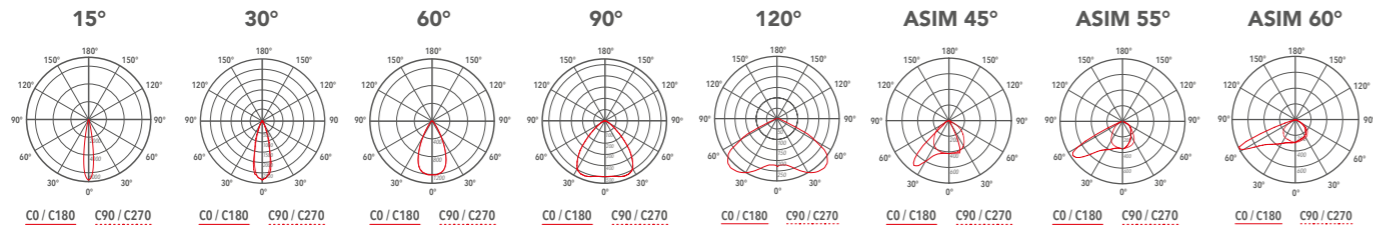


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI	OTTICA BEAM
L00Q24015BL40170	170 W	23970 lm	28560 lm	4000 K	≥80	15°
L00Q24030BL40170	170 W	22649 lm	28560 lm	4000 K	≥80	30°
L00Q24060BL40170	170 W	22333 lm	28560 lm	4000 K	≥80	60°
L00Q24090BL40170	170 W	21240 lm	28560 lm	4000 K	≥80	90°
L00Q240BABL40170	170 W	19380 lm	28560 lm	4000 K	≥80	120°
L00Q240A1BL40170	170 W	20269 lm	28560 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00Q240A2BL40170	170 W	19640 lm	28560 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00Q240A3BL40170	170 W	18967 lm	28560 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable and DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

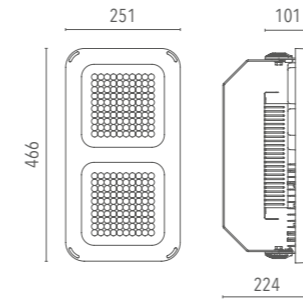
Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Q2 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

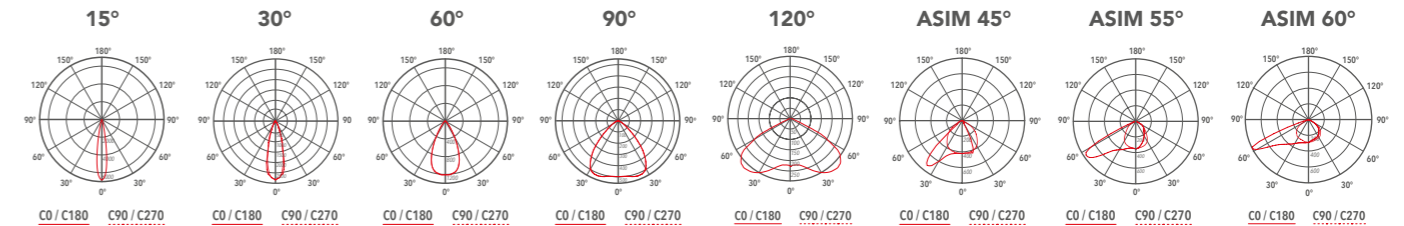


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI	OTTICA BEAM
L00Q24015BL40200	200 W	28241 lm	33600 lm	4000 K	≥80	15°
L00Q24030BL40200	200 W	26645 lm	33600 lm	4000 K	≥80	30°
L00Q24060BL40200	200 W	25550 lm	33600 lm	4000 K	≥80	60°
L00Q24090BL40200	200 W	24987 lm	33600 lm	4000 K	≥80	90°
L00Q240BABL40200	200 W	22866 lm	33600 lm	4000 K	≥80	120°
L00Q240A1BL40200	200 W	23846 lm	33600 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00Q240A2BL40200	200 W	23107 lm	33600 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00Q240A3BL40200	200 W	22315 lm	33600 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable and DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories







# Q2 Double

## MODULAR LED TECHNOLOGY

Q2 Double rappresenta l'unione di due proiettori Q2. Questo apparecchio è ideale per essere installato in impianti sportivi, parcheggi ed aree industriali. Q2 Double è versatile: utilizzabile sia come sospensione sia come apparecchio a soffitto/parete, grazie alla staffa regolabile munita di goniometro.

*Q2 Double represents the union of two Q2 projectors. This fitting is ideal for sport facilities, parkings and industrial areas. Q2 Double is versatile: suitable for suspension or for wall and ceiling mounting, thanks to the adjustable bracket with goniometer.*

# Q2 Double

Proiettori / Floodlights

MADE IN ITALY 



## Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in ferro zincato verniciato e goniometro in tecnopolimero con blocco antirrotazione in alluminio pressofuso e verniciato a polvere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5 mm. Garanzia una trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

## Body

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with a painted galvanized iron bracket and goniometer in technopolymer with anti-rotation block in die-cast aluminum and powder painted. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness. 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

## Sorgenti

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI $\geq$ 80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 15°, 30°, 60°, 90° e 120°, asimmetrica 45°, 55° e 60°.

## Sources

LED light source with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High coefficient of chromatic performance CRI $\geq$ 80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 15°, 30°, 60°, 90° and 120°, asymmetrical 45°, 55° and 60°.

## Alimentazione

Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

## Power Supply

Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

## Applicazioni

Impianti sportivi  
Aree commerciali  
Aree industriali  
Aree di produzione  
Magazzini

## Applications

Sport facilities  
Commercial areas  
Industrial areas  
Production areas  
Warehouses

## Installazioni / Installations

Parete/soffitto  
Wall/ceiling



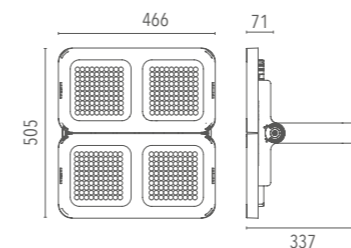
Sospensione  
Pendant



LANZINI

## Q2 Double Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY

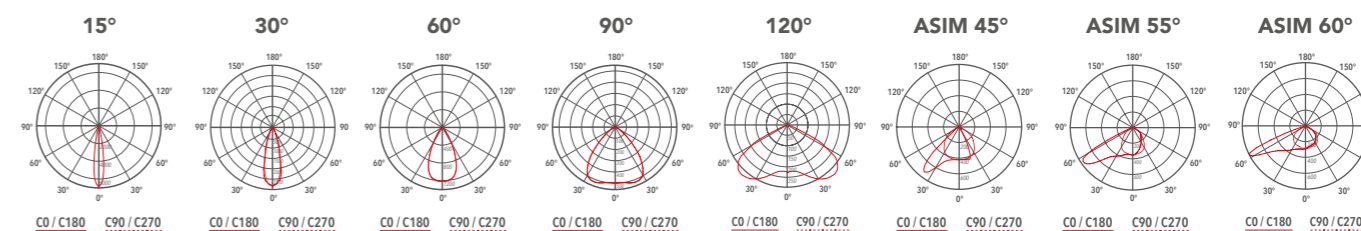


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LQ2DO4015BL40300	300 W	42300 lm	50400 lm	4000 K	$\geq$ 80	15°
LQ2DO4030BL40300	300 W	39969 lm	50400 lm	4000 K	$\geq$ 80	30°
LQ2DO4060BL40300	300 W	39411 lm	50400 lm	4000 K	$\geq$ 80	60°
LQ2DO4090BL40300	300 W	37482 lm	50400 lm	4000 K	$\geq$ 80	90°
LQ2DO40BABL40300	300 W	34200 lm	50400 lm	4000 K	$\geq$ 80	120°
LQ2DO40A1BL40300	300 W	35769 lm	50400 lm	4000 K	$\geq$ 80	ASIM 45°
LQ2DO40A2BL40300	300 W	34659 lm	50400 lm	4000 K	$\geq$ 80	ASIM 55°
LQ2DO40A3BL40300	300 W	33471 lm	50400 lm	4000 K	$\geq$ 80	ASIM 60°
LQ2DO4015BL40340	340 W	47940 lm	57120 lm	4000 K	$\geq$ 80	15°
LQ2DO4030BL40340	340 W	45298 lm	57120 lm	4000 K	$\geq$ 80	30°
LQ2DO4060BL40340	340 W	44666 lm	57120 lm	4000 K	$\geq$ 80	60°
LQ2DO4090BL40340	340 W	42480 lm	57120 lm	4000 K	$\geq$ 80	90°
LQ2DO40BABL40340	340 W	38760 lm	57120 lm	4000 K	$\geq$ 80	120°
LQ2DO40A1BL40340	340 W	40538 lm	57120 lm	4000 K	$\geq$ 80	ASIM 45°
LQ2DO40A2BL40340	340 W	39280 lm	57120 lm	4000 K	$\geq$ 80	ASIM 55°
LQ2DO40A3BL40340	340 W	37934 lm	57120 lm	4000 K	$\geq$ 80	ASIM 60°

### NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable and DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso  $\geq$ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux  $\geq$ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker  $\leq$ 3% / Flicker value  $\leq$ 3%

## Curve fotometriche / Photometric curves



## Accessori / Accessories



Connettore rapido  
IP 2 poli  
Fast connector  
IP 2 poles  
LKITA00000000017



Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA00000000003



Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000041



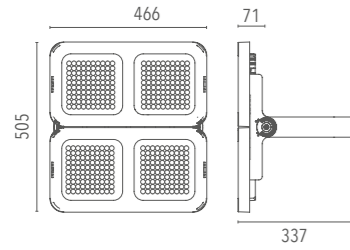
Kit staffa planare  
Planar bracket Kit  
Ferro zincato - Galva-  
nized iron  
LKITA00000000043  
Inox - Inox  
LKITA00000000044



Kit staffa parete  
Wall bracket kit  
LKITA00000000062

**Q2 Double** Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY

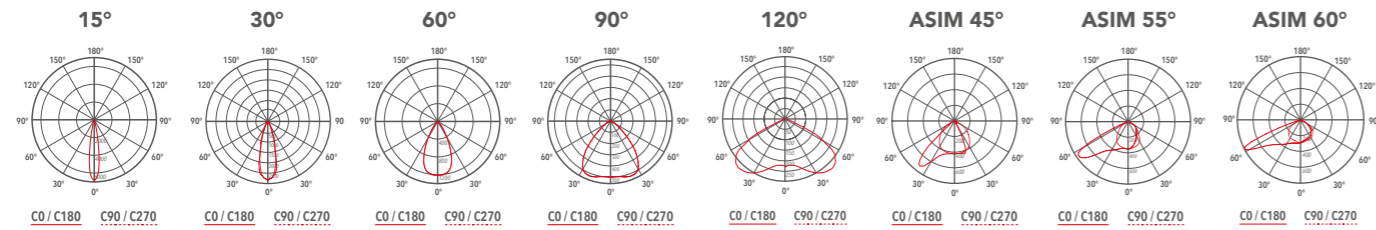


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI	OTTICA BEAM
LQ2D04015BL40400	400 W	56482 lm	67200 lm	4000 K	≥80	15°
LQ2D04030BL40400	400 W	53291 lm	67200 lm	4000 K	≥80	30°
LQ2D04060BL40400	400 W	51100 lm	67200 lm	4000 K	≥80	60°
LQ2D04090BL40400	400 W	49975 lm	67200 lm	4000 K	≥80	90°
LQ2D040BABL40400	400 W	45732 lm	67200 lm	4000 K	≥80	120°
LQ2D040A1BL40400	400 W	47691 lm	67200 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
LQ2D040A2BL40400	400 W	46214 lm	67200 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
LQ2D040A3BL40400	400 W	44630 lm	67200 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°






**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable and DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

**Curve fotometriche / Photometric curves**



**Accessori / Accessories**

-  Kit staffa parete  
Wall bracket kit  
LKITA00000000062
-  Kit staffa planare  
Planar bracket Kit  
Ferro zincato - Galvanized iron  
LKITA00000000043  
Inox - Inox  
LKITA00000000044
-  Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000041
-  Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA00000000003
-  Connettore rapido  
IP 2 poli  
Fast connector  
IP 2 poles  
LKITA00000000017



TENNIS FORZA E COSTANZA - BRESCIA, ITALY  
INDOOR FLOODLIGHT - Q2



**R**

## SMALL SIZE, HIGH OUTPUT

Nato dal concept di Q, questo proiettore possiede un goniometro che consente di settare l'apparecchio secondo diverse angolazioni, soddisfacendo esigenze illuminotecniche diverse. Servendosi di linee minimali R alleggerisce gli ambienti rivelando tutto il suo potenziale.

*Born from Q concept, this fitting has a goniometer that allows users to set the fitting at various angles, satisfying different lighting requirements. R using minimal lines lightens the environments revealing its full potential.*

**Corpo**

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in ferro zincato verniciato e goniometro in alluminio pressofuso e verniciato a polvere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Guarnizioni in silicone.

**Body**

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with a painted galvanized iron bracket and goniometer in die-cast aluminum and powder painted. Screws made of AISI 304 stainless steel. Silicone gaskets.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI $\geq$ 80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 60°, stradali H5, H6, HB, HC, ellittica HA, simmetriche H7, H8, H9 e asimmetriche S7, S8.

**Sources**

LED light source with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High coefficient of chromatic performance CRI $\geq$ 80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 60°, street optic H5, H6, HB, HC, elliptical HA, symmetric H7, H8, H9 and asymmetric S7, S8.

**Alimentazione**

Driver incluso nella versione lineare, voltaggio 230V AC 50Hz. Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

**Power Supply**

Driver included in linear version, voltage 230V AC 50Hz. Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° + 45°.

**Applicazioni**

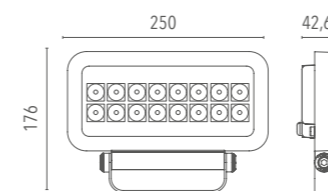
Chiese  
Musei  
Vetrine  
Decorazione facciate  
Esposizioni fieristiche

**Applications**

Churches  
Museums  
Shop windows  
Facades decoration  
Fair exhibitions

**R Lineare / Linear**

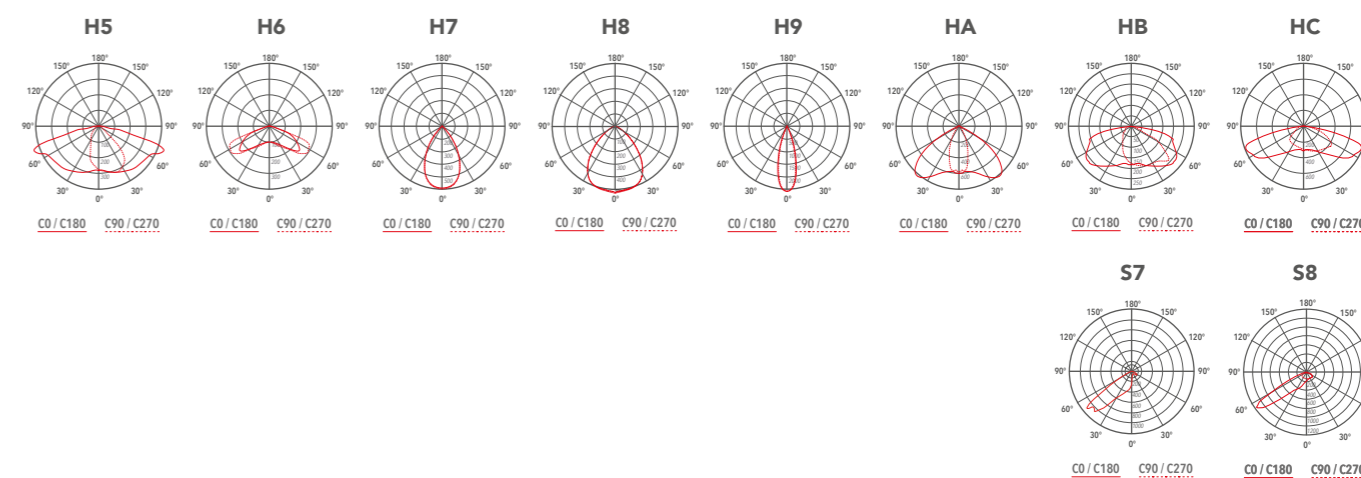
4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L000R40H7LI40050	50 W	5622 lm	8150 lm	4000 K	$\geq$ 80	H7 Sim./Sym. 60°
L000R40H8LI40050	50 W	5622 lm	8150 lm	4000 K	$\geq$ 80	H8 Sim./Sym. 90°
L000R40H9LI40050	50 W	5622 lm	8150 lm	4000 K	$\geq$ 80	H9 Sim./Sym. 30°
L000R40H5LI40050	50 W	5072 lm	8150 lm	4000 K	$\geq$ 80	H5 Stradale/Street
L000R40H6LI40050	50 W	5622 lm	8150 lm	4000 K	$\geq$ 80	H6 Stradale/Street
L000R40HALI40050	50 W	5622 lm	8150 lm	4000 K	$\geq$ 80	HA Ellittica/Elliptical
L000R40HBLI40050	50 W	5622 lm	8150 lm	4000 K	$\geq$ 80	HB Stradale/Street
L000R40HCLI40050	50 W	4000 lm	8150 lm	4000 K	$\geq$ 80	HC Stradale/Street
L000R40S7LI40050	50 W	5072 lm	8150 lm	4000 K	$\geq$ 80	S7 Asim./Asym. 55°
L000R40S8LI40050	50 W	3750 lm	8150 lm	4000 K	$\geq$ 80	S8 Asim./Asym. 60°

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Decadimento del flusso luminoso  $\leq$ 50.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux  $\leq$ 50.000 hr L80B20

**Curve fotometriche / Photometric curves****Accessori / Accessories**

Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000041



Kit plafone  
Ceiling Kit  
LKITA00000000060  
Ferro zincato - Galva-  
nized iron  
LKITA00000000061  
Inox - Inox



Raccordo testa palo A  
Max 4 x R  
Pole connection A  
Max 4 x R  
LKITA00000004001



Connettore rapido  
IP 2 poli  
Fast connector  
IP 2 poles  
LKITA00000000017

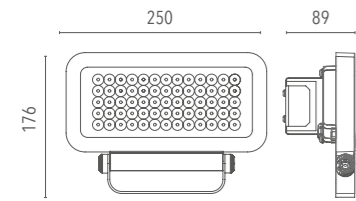


Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA00000000003



Attacco palo  
Pole mounting  
LKITA00000000002

R Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L000R4060BL40050	50 W	6050 lm	8400 lm	4000 K	≥80	60°
L000R40H7BL40050	50 W	6050 lm	8400 lm	4000 K	≥80	H7 Sim./Sym. 60°
L000R40H8BL40050	50 W	6050 lm	8400 lm	4000 K	≥80	H8 Sim./Sym. 90°
L000R40H9BL40050	50 W	6050 lm	8400 lm	4000 K	≥80	H9 Sim./Sym. 30°
L000R40H5BL40050	50 W	5500 lm	8400 lm	4000 K	≥80	H5 Stradale/Street
L000R40H6BL40050	50 W	5500 lm	8400 lm	4000 K	≥80	H6 Stradale/Street
L000R40HABL40050	50 W	5500 lm	8400 lm	4000 K	≥80	HA Ellittica/Elliptical
L000R40HBBL40050	50 W	5500 lm	8400 lm	4000 K	≥80	HB Stradale/Street
L000R40HCBL40050	50 W	5500 lm	8400 lm	4000 K	≥80	HC Stradale/Street
L000R40S7BL40050	50 W	5218 lm	8400 lm	4000 K	≥80	S7 Asim./Asym. 55°
L000R40S8BL40050	50 W	3999 lm	8400 lm	4000 K	≥80	S8 Asim./Asym. 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / Driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

- Attacco palo  
Pole mounting  
LKITA00000000002
- Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA00000000003
- Connettore rapido  
IP 2 poli  
Fast connector  
IP 2 poles  
LKITA00000000017
- Raccordo testa palo A  
Max 4 x R  
Pole connection A  
Max 4 x R  
LKITA00000040001
- Kit plafone  
Ceiling Kit  
LKITA00000000060  
Ferro zincato - Galva-  
nized iron  
LKITA00000000061  
Inox - Inox
- Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000041



© Ph. Anna Chiriano

BASILICA DI SANTA MARIA IN TRASTEVERE - ROMA, ITALY  
INDOOR FLOODLIGHT - R, Q AND SLICE L



# R1

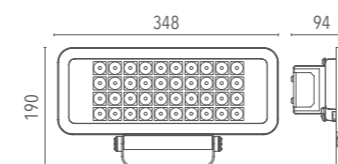
## SIMPLY MORE LIGHT

Variante per dimensioni della versione R, questo proiettore è ideale per essere installato a parete o a soffitto. R1 è dotato della tecnologia LED più avanzata che, abbinata alla scelta di ottiche diverse, assicura un'illuminazione performante all'insegna della sostenibilità energetica.

*Different in terms of size from the R version, this fitting is suitable for wall or ceiling application. R1 is equipped with the latest LED technology that, combined with the choice of different optics, it ensures high performance lighting according to energy sustainability terms.*

## R1 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY

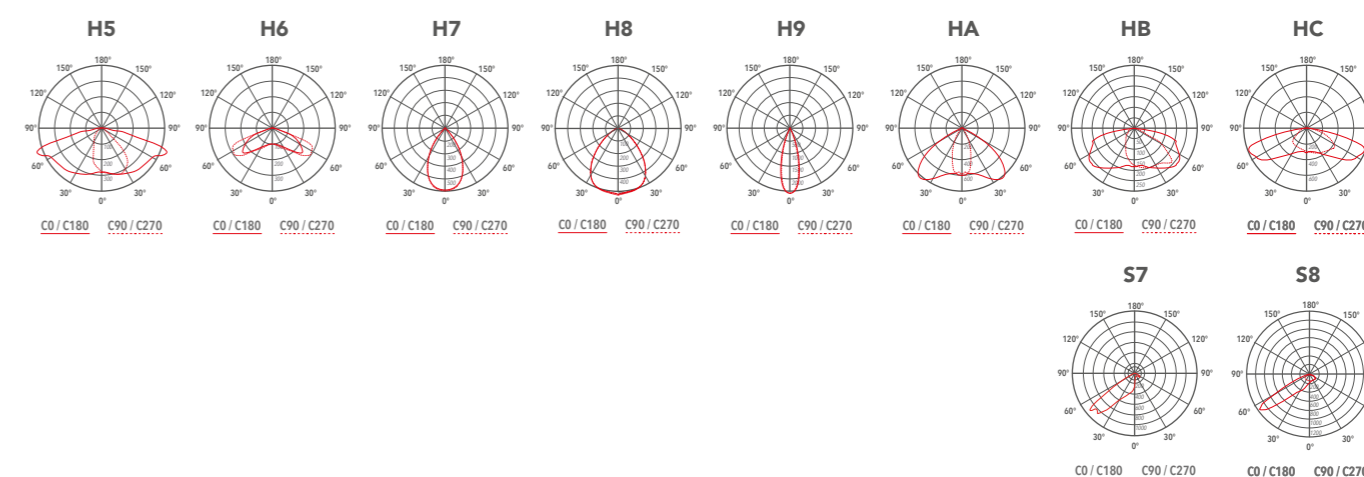


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00R140H7BL40080	80 W	9680 lm	13040 lm	4000 K	≥80	H7 Sim./Sym. 60°
L00R140H8BL40080	80 W	9680 lm	13040 lm	4000 K	≥80	H8 Sim./Sym. 90°
L00R140H9BL40080	80 W	9680 lm	13040 lm	4000 K	≥80	H9 Sim./Sym. 30°
L00R140H5BL40080	80 W	8800 lm	13040 lm	4000 K	≥80	H5 Stradale/Street
L00R140H6BL40080	80 W	8800 lm	13040 lm	4000 K	≥80	H6 Stradale/Street
L00R140HABL40080	80 W	8800 lm	13040 lm	4000 K	≥80	HA Ellittica/Elliptical
L00R140HBBL40080	80 W	8800 lm	13040 lm	4000 K	≥80	HB Stradale/Street
L00R140HCBL40080	80 W	8800 lm	13040 lm	4000 K	≥80	HC Stradale/Street
L00R140S7BL40080	80 W	9694 lm	13040 lm	4000 K	≥80	S7 Asim./Asym. 55°
L00R140S8BL40080	80 W	7876 lm	13040 lm	4000 K	≥80	S8 Asim./Asym. 60°

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%

### Curve fotometriche / Photometric curves



### Accessori / Accessories

					
Cavo con connettore Cable with connector Ca. 2m/Co. IP 2 poli LKITA00000000040 Ca. 2m/Co. IP 3 poli LKITA00000000041	Kit plafone Ceiling Kit LKITA00000000060 Ferro zincato - Galva- nized iron LKITA00000000061 Inox - Inox	Raccordo testa palo A Max 4 x R Pole connection A Max 4 x R LKITA00000040001	Connettore rapido IP 2 poli Fast connector IP 2 poles LKITA00000000017	Connettore rapido IP 3 poli Fast connector IP 3 poles LKITA00000000003	Attacco palo Pole mounting LKITA00000000002

Le informazioni tecniche e il design possono variare con l'avanzamento della tecnologia. Consultare il sito [www.lanzini.it](http://www.lanzini.it) per essere sempre aggiornati.  
Technical information and design may vary with the advancement of technology. Please visit [www.lanzini.it](http://www.lanzini.it) to be up to date.



#### Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in ferro zincato verniciato e goniometro in alluminio pressofuso e verniciato a polvere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Guarnizioni in silicone.

#### Body

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with a painted galvanized iron bracket and goniometer in die-cast aluminum and powder painted. Screws made of AISI 304 stainless steel. Silicone gaskets.

#### Sorgenti

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 60° e 90°, stradali H5, H6, HB, HC, ellittica HA, simmetriche H7, H8, H9 e asimmetriche S7, S8.

#### Sources

LED light source with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High coefficient of performance chromatic CRI≥80. PC optical Optics. Available optics: symmetrical 60° and 90°, Street Optic H5, H6, HB, HC, elliptical HA, symmetric H7, H8, H9 and asymmetric S7, S8.

#### Alimentazione

Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

#### Power Supply

Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° + 45°.

#### Applicazioni

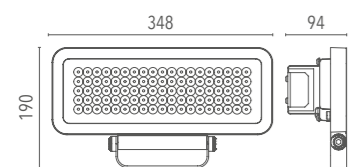
Decorazione facciate  
Aree commerciali  
Parcheggi  
Magazzini  
Impianti pubblicitari

#### Applications

Facades decoration  
Commercial areas  
Parkings  
Warehouses  
Advertising installations



R1 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

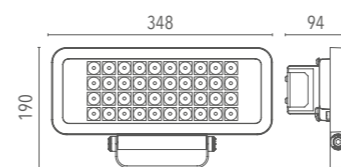


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00R14060BL40100	100 W	11660 lm	16800 lm	4000 K	≥80	60°
L00R14090BL40100	100 W	11660 lm	16800 lm	4000 K	≥80	90°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

R1 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

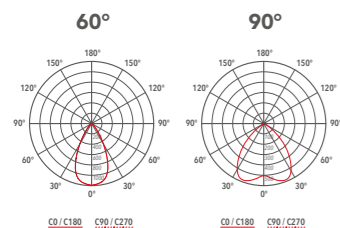


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00R140H7BL40110	110 W	13310 lm	17930 lm	4000 K	≥80	H7 Sim./Sym. 60°
L00R140H8BL40110	110 W	13310 lm	17930 lm	4000 K	≥80	H8 Sim./Sym. 90°
L00R140H9BL40110	110 W	13310 lm	17930 lm	4000 K	≥80	H9 Sim./Sym. 30°
L00R140H5BL40110	110 W	12100 lm	17930 lm	4000 K	≥80	H5 Stradale/Street
L00R140H6BL40110	110 W	12100 lm	17930 lm	4000 K	≥80	H6 Stradale/Street
L00R140HABL40110	110 W	12100 lm	17930 lm	4000 K	≥80	HA Ellittica/Elliptical
L00R140HBBL40110	110 W	12100 lm	17930 lm	4000 K	≥80	HB Stradale/Street
L00R140HCBL40110	110 W	12100 lm	17930 lm	4000 K	≥80	HC Stradale/Street
L00R140S7BL40110	110 W	12684 lm	17930 lm	4000 K	≥80	S7 Asim./Asym. 55°
L00R140S8BL40110	110 W	10379 lm	17930 lm	4000 K	≥80	S8 Asim./Asym. 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

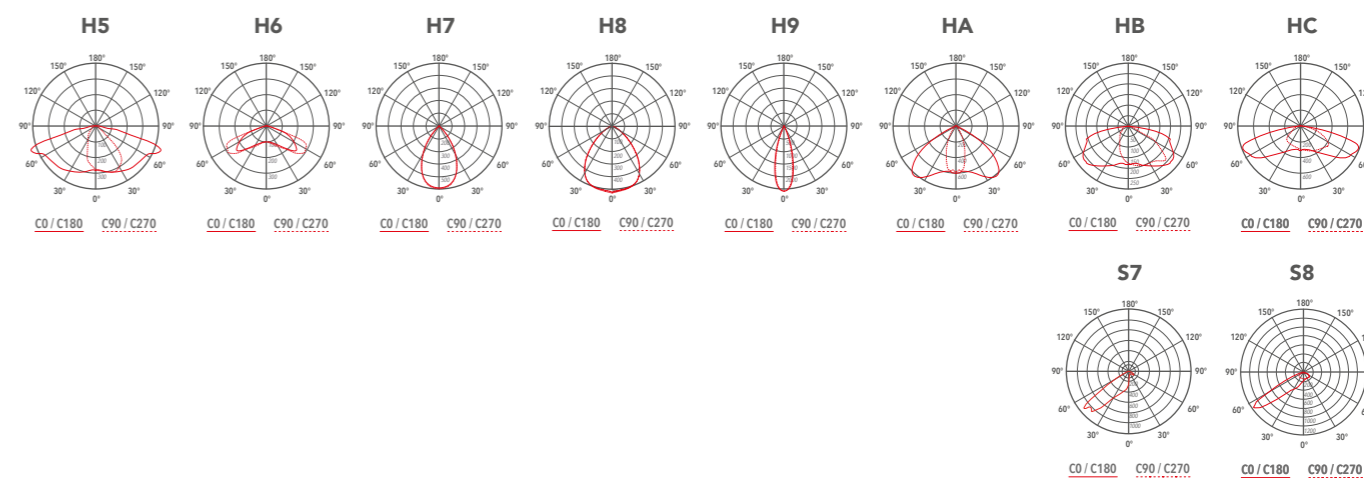
Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

					
Attacco palo Pole mounting LKITA0000000002	Connettore rapido IP 3 poli Fast connector IP 3 poles LKITA0000000003	Connettore rapido IP 2 poli Fast connector IP 2 poles LKITA00000000017	Raccordo testa palo A Max 4 x R Pole connection A Max 4 x R LKITA00000040001	Kit plafone Ceiling Kit LKITA00000000060 Ferro zincato - Galva- nized iron LKITA00000000061 Inox - Inox	Cavo con connettore Cable with connector Ca. 2m/Co. IP 2 poli LKITA00000000040 Ca. 2m/Co. IP 3 poli LKITA00000000041

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

					
Cavo con connettore Cable with connector Ca. 2m/Co. IP 2 poli LKITA00000000040 Ca. 2m/Co. IP 3 poli LKITA00000000041	Kit plafone Ceiling Kit LKITA00000000060 Ferro zincato - Galva- nized iron LKITA00000000061 Inox - Inox	Raccordo testa palo A Max 4 x R Pole connection A Max 4 x R LKITA00000040001	Connettore rapido IP 2 poli Fast connector IP 2 poles LKITA00000000017	Connettore rapido IP 3 poli Fast connector IP 3 poles LKITA0000000003	Attacco palo Pole mounting LKITA0000000002



# R2

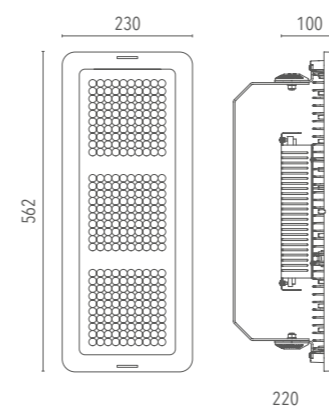
## FLAT PROFILE LUMINAIRE

La più grande della famiglia R è utilizzabile sia a parete/soffitto, sia a sospensione. Le linee decise identificano immediatamente uno degli apparecchi Lanzini più performanti che con le sue differenti ottiche consente un'ottima versatilità di utilizzo.

*The biggest of R family can be used for wall, ceiling or suspended applications. Marked lines immediately identify one of the most performant appliance in Lanzini range which, thanks to different optics, allows an excellent versatility in terms of use.*

## R2 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00R24015BL40200	200 W	32074 lm	33600 lm	4000 K	≥80	15°
L00R24030BL40200	200 W	30806 lm	33600 lm	4000 K	≥80	30°
L00R24060BL40200	200 W	29890 lm	33600 lm	4000 K	≥80	60°
L00R24090BL40200	200 W	28213 lm	33600 lm	4000 K	≥80	90°
L00R240BABL40200	200 W	26633 lm	33600 lm	4000 K	≥80	120°
L00R240A1BL40200	200 W	27415 lm	33600 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00R240A2BL40200	200 W	26403 lm	33600 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00R240A3BL40200	200 W	25087 lm	33600 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°
L00R24015BL40230	230 W	34694 lm	38640 lm	4000 K	≥80	15°
L00R24030BL40230	230 W	33963 lm	38640 lm	4000 K	≥80	30°
L00R24060BL40230	230 W	32021 lm	38640 lm	4000 K	≥80	60°
L00R24090BL40230	230 W	30729 lm	38640 lm	4000 K	≥80	90°
L00R240BABL40230	230 W	28894 lm	38640 lm	4000 K	≥80	120°
L00R240A1BL40230	230 W	29900 lm	38640 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00R240A2BL40230	230 W	28694 lm	38640 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00R240A3BL40230	230 W	27344 lm	38640 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

## NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%



## Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in ferro zincato verniciato e goniometro in tecnopolimero con blocco antirotazione in alluminio pressofuso e verniciato a polvere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5mm. Garantita trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

## Body

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with a painted galvanized iron bracket and goniometer in technopolymer with anti-rotation block in die-cast aluminum and powder painted. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness, 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

## Sorgenti

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 15°, 30°, 60°, 90° e 120°, asimmetrica 45°, 55° e 60°.

## Sources

LED light source with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K, 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request). High coefficient of chromatic performance CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 15°, 30°, 60°, 90° and 120°, asymmetrical 45°, 55° and 60°.

## Alimentazione

Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

## Power Supply

Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

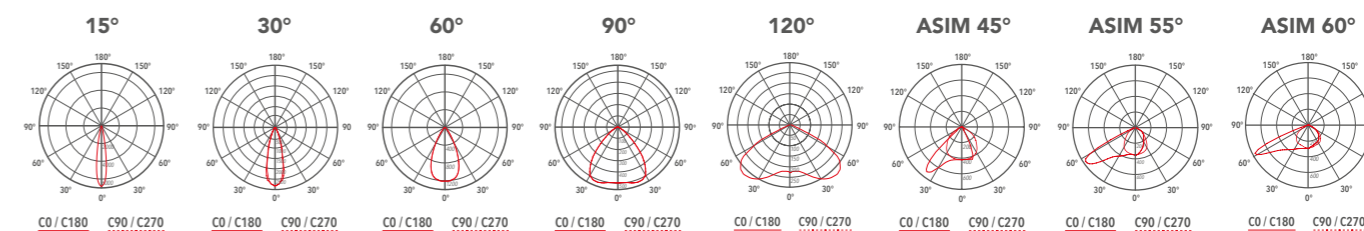
## Applicazioni

Aree commerciali  
Aree industriali  
Impianti sportivi  
Aree di produzione

## Applications

Commercial areas  
Industrial areas  
Sport facilities  
Assembling areas

## Curve fotometriche / Photometric curves

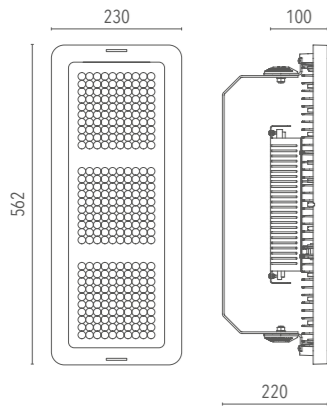


## Accessori / Accessories

							
Kit griglia protezione IK10 Grid kit IK10 protection LKITA00000000037	Kit staffa planare Planar bracket Kit Ferro zincato - Galvanized iron LKITA00000000045 Inox - Inox LKITA00000000046	Kit staffa 90° 90° Bracket kit LKITA00000000020	Connettore rapido IP 2 poli Fast connector IP 2 poles LKITA00000000017	Connettore rapido IP 3 poli Fast connector IP 3 poles LKITA00000000003	Kit assemblaggio moduli 3R2 Modules assembly kit 3R2 LKITA000000000100	Cavo con connettore Cable with connector Ca. 2m/Co. IP 2 poli LKITA00000000040 Ca. 2m/Co. IP 3 poli LKITA00000000041	Kit Sospensione Suspension Kit LKITA00000000004

Le informazioni tecniche e il design possono variare con l'avanzamento della tecnologia. Consultare il sito [www.lanzini.it](http://www.lanzini.it) per essere sempre aggiornati.  
Technical information and design may vary with the advancement of technology. Please visit [www.lanzini.it](http://www.lanzini.it) to be up to date.

R2 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

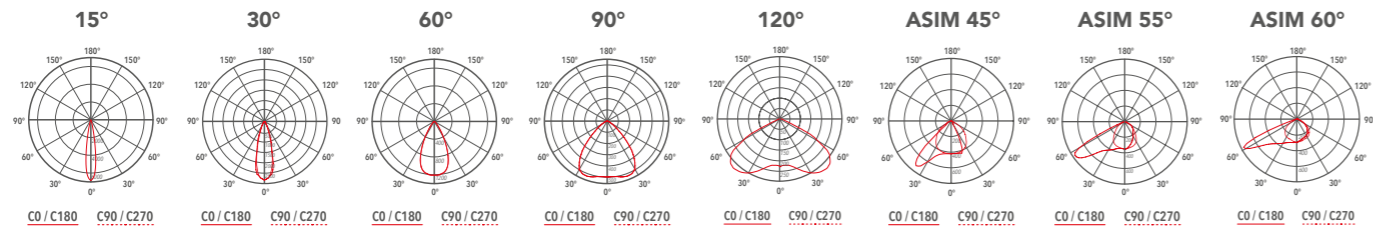


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00R24015BL40250	250 W	37700 lm	42000 lm	4000 K	≥80	15°
L00R24030BL40250	250 W	36925 lm	42000 lm	4000 K	≥80	30°
L00R24060BL40250	250 W	34750 lm	42000 lm	4000 K	≥80	60°
L00R24090BL40250	250 W	33400 lm	42000 lm	4000 K	≥80	90°
L00R240BABL40250	250 W	31400 lm	42000 lm	4000 K	≥80	120°
L00R240A1BL40250	250 W	32500 lm	42000 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00R240A2BL40250	250 W	31200 lm	42000 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00R240A3BL40250	250 W	29725 lm	42000 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°
L00R24015BL40300	300 W	43619 lm	50400 lm	4000 K	≥80	15°
L00R24030BL40300	300 W	41813 lm	50400 lm	4000 K	≥80	30°
L00R24060BL40300	300 W	40756 lm	50400 lm	4000 K	≥80	60°
L00R24090BL40300	300 W	39345 lm	50400 lm	4000 K	≥80	90°
L00R240BABL40300	300 W	36739 lm	50400 lm	4000 K	≥80	120°
L00R240A1BL40300	300 W	37792 lm	50400 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00R240A2BL40300	300 W	37179 lm	50400 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00R240A3BL40300	300 W	36545 lm	50400 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

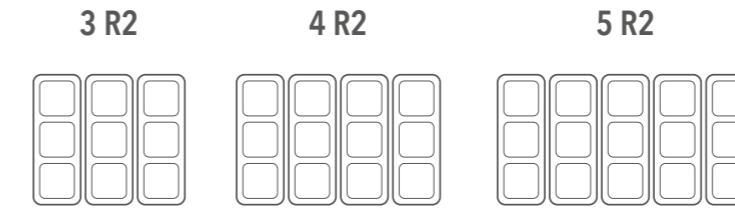
Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

Kit Sospensione Suspension Kit LKITA0000000004	Cavo con connettore Cable with connector Ca. 2m/Co. IP 2 poli LKITA00000000040 Ca. 2m/Co. IP 3 poli LKITA00000000041	Connettore rapido IP 3 poli Fast connector IP 3 poles LKITA00000000003	Connettore rapido IP 2 poli Fast connector IP 2 poles LKITA00000000017	Kit staffa 90° 90° Bracket kit LKITA00000000020	Kit staffa planare Planar bracket Kit Ferro zincato - Galva- nized iron LKITA00000000045 Inox - Inox LKITA00000000046	Kit griglia protezione IK10 Grid kit IK10 protection LKITA00000000037

Esempi di Combinazioni R2 / Examples of combinations R2



Installazioni / Installations

Parete/soffitto  
Wall/ceiling

Sospensione  
Pendant





# R2 Double

## DOUBLE LIGHT POWER

R2 Double rappresenta l'unione di due proiettori R2 abbinati in una struttura in ferro zincato. Questa configurazione consente di raggiungere una potenza illuminotecnica molto importante, adatta per le applicazioni più esigenti.

*R2 Double represents the union of two R2 projectors combined in a galvanized iron structure. This configuration allows to reach a very important lighting power, suitable for the most demanding applications.*

# R2 Double

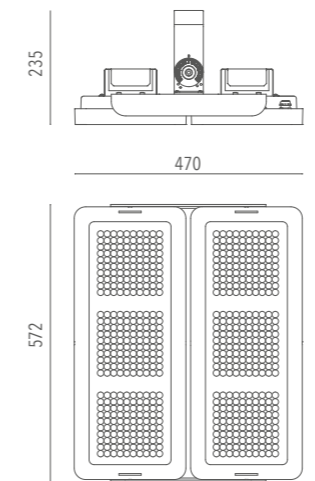
Proiettori / Floodlights

MADE IN ITALY 

LANZINI

## R2 Double Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LR2DO4015BL40400	400 W	64147 lm	67200 lm	4000 K	≥80	15°
LR2DO4030BL40400	400 W	61612 lm	67200 lm	4000 K	≥80	30°
LR2DO4060BL40400	400 W	59780 lm	67200 lm	4000 K	≥80	60°
LR2DO4090BL40400	400 W	56427 lm	67200 lm	4000 K	≥80	90°
LR2DO40BABL40400	400 W	53265 lm	67200 lm	4000 K	≥80	120°
LR2DO40A1BL40400	400 W	54831 lm	67200 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
LR2DO40A2BL40400	400 W	52807 lm	67200 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
LR2DO40A3BL40400	400 W	50174 lm	67200 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°
LR2DO4015BL40460	460 W	69389 lm	77280 lm	4000 K	≥80	15°
LR2DO4030BL40460	460 W	67927 lm	77280 lm	4000 K	≥80	30°
LR2DO4060BL40460	460 W	64041 lm	77280 lm	4000 K	≥80	60°
LR2DO4090BL40460	460 W	61458 lm	77280 lm	4000 K	≥80	90°
LR2DO40BABL40460	460 W	57787 lm	77280 lm	4000 K	≥80	120°
LR2DO40A1BL40460	460 W	59800 lm	77280 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
LR2DO40A2BL40460	460 W	57388 lm	77280 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
LR2DO40A3BL40460	460 W	54688 lm	77280 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%



### Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in ferro zincato verniciato e goniometro in tecnopolimero con blocco antirotazione in alluminio pressofuso e verniciato a polvere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5mm. Garantita trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

### Sorgenti

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K, esecuzioni a richiesta anche con 300 K, 5000 K e 5700 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 15°, 30°, 60°, 90° e 120°, asimmetrica 45°, 55° e 60°.

### Alimentazione

Driver montati esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

### Applicazioni

Aree commerciali  
Aree industriali  
Grandi impianti sportivi  
Aree di produzione  
Torri faro

### Body

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with a painted galvanized iron bracket and goniometer in technopolymer with anti-rotation block in aluminum press-cast and painted with epoxy powder. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness, 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

### Sources

LED light source with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High coefficient of chromatic performance CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 15°, 30°, 60°, 90° and 120°, asymmetrical 45°, 55° and 60°.

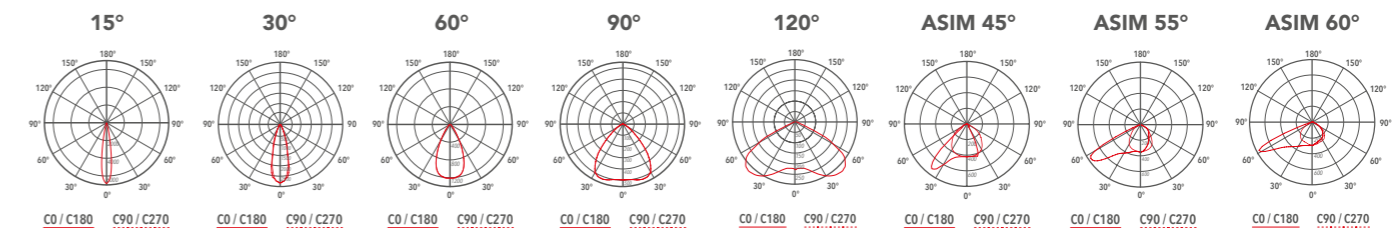
### Power Supply

Drivers mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

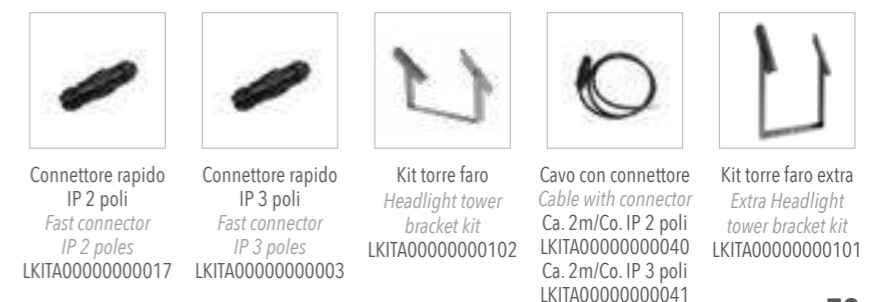
### Applications

Commercial areas  
Industrial areas  
Large sport facilities  
Assembling areas  
Headlight towers

## Curve fotometriche / Photometric curves



## Accessori / Accessories



Connettore rapido  
IP 2 poli  
Fast connector  
IP 2 poles  
LKITA00000000017

Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA00000000003

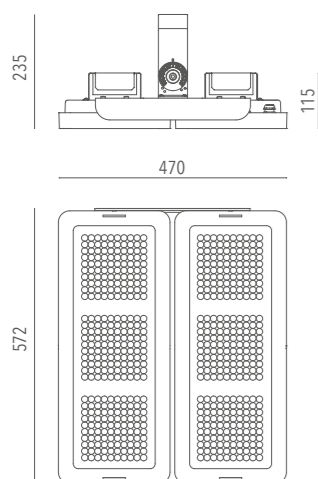
Kit torre faro  
Headlight tower  
bracket kit  
LKITA00000000102

Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040

Kit torre faro extra  
Extra Headlight  
tower bracket kit  
LKITA00000000101

R2 Double Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY

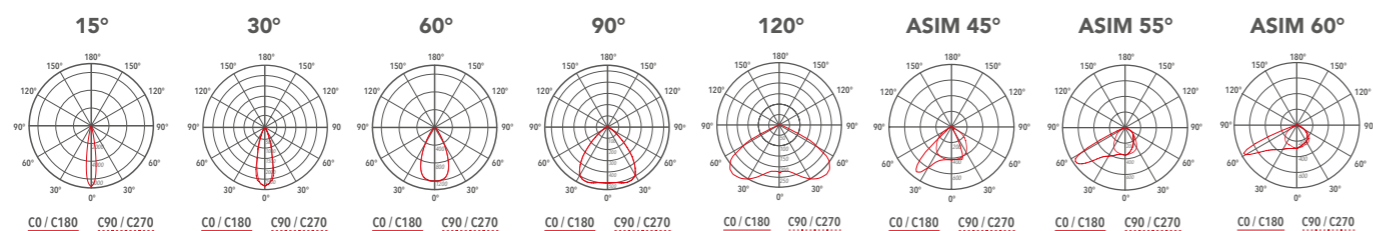


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LR2DO4015BL40500	500 W	75400 lm	84000 lm	4000 K	≥80	15°
LR2DO4030BL40500	500 W	73850 lm	84000 lm	4000 K	≥80	30°
LR2DO4060BL40500	500 W	69500 lm	84000 lm	4000 K	≥80	60°
LR2DO4090BL40500	500 W	66800 lm	84000 lm	4000 K	≥80	90°
LR2DO40BABL40500	500 W	62800 lm	84000 lm	4000 K	≥80	120°
LR2DO40A1BL40500	500 W	65000 lm	84000 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
LR2DO40A2BL40500	500 W	62400 lm	84000 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
LR2DO40A3BL40500	500 W	59450 lm	84000 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°
LR2DO4015BL40600	600 W	87237 lm	100800 lm	4000 K	≥80	15°
LR2DO4030BL40600	600 W	83626 lm	100800 lm	4000 K	≥80	30°
LR2DO4060BL40600	600 W	81512 lm	100800 lm	4000 K	≥80	60°
LR2DO4090BL40600	600 W	78689 lm	100800 lm	4000 K	≥80	90°
LR2DO40BABL40600	600 W	73477 lm	100800 lm	4000 K	≥80	120°
LR2DO40A1BL40600	600 W	75585 lm	100800 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
LR2DO40A2BL40600	600 W	74359 lm	100800 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
LR2DO40A3BL40600	600 W	73090 lm	100800 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°





NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves

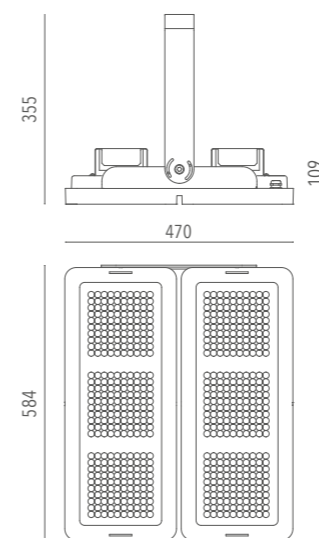


Accessori / Accessories

-  Kit torre faro extra  
Extra Headlight  
tower bracket kit  
LKITA00000000101
-  Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000041
-  Kit torre faro  
Headlight tower  
bracket kit  
LKITA00000000102
-  Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA00000000003
-  Connettore rapido  
IP 2 poli  
Fast connector  
IP 2 poles  
LKITA00000000017

R2 Double Torre Faro Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY

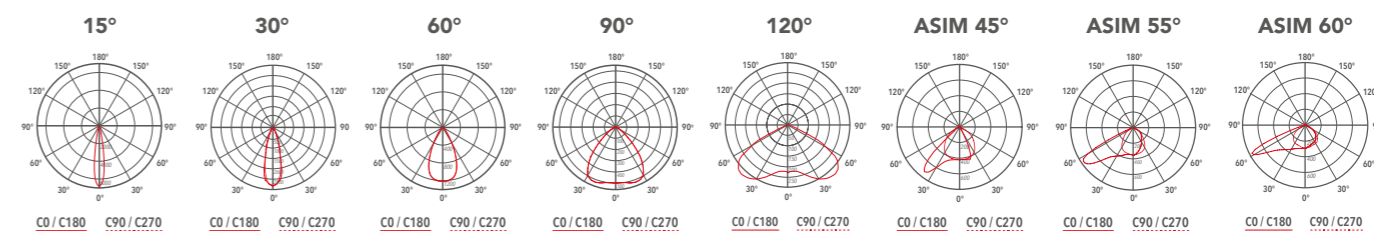


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LR2DO40150140400	400 W	64147 lm	67200 lm	4000 K	≥80	15°
LR2DO40300140400	400 W	61612 lm	67200 lm	4000 K	≥80	30°
LR2DO40600140400	400 W	59780 lm	67200 lm	4000 K	≥80	60°
LR2DO40900140400	400 W	56427 lm	67200 lm	4000 K	≥80	90°
LR2DO40BA0140400	400 W	53265 lm	67200 lm	4000 K	≥80	120°
LR2DO40A10140400	400 W	54831 lm	67200 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
LR2DO40A20140400	400 W	52807 lm	67200 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
LR2DO40A30140400	400 W	50174 lm	67200 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°
LR2DO40150140460	460 W	69389 lm	77280 lm	4000 K	≥80	15°
LR2DO40300140460	460 W	67927 lm	77280 lm	4000 K	≥80	30°
LR2DO40600140460	460 W	64041 lm	77280 lm	4000 K	≥80	60°
LR2DO40900140460	460 W	61458 lm	77280 lm	4000 K	≥80	90°
LR2DO40BA0140460	460 W	57787 lm	77280 lm	4000 K	≥80	120°
LR2DO40A10140460	460 W	59800 lm	77280 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
LR2DO40A20140460	460 W	57388 lm	77280 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
LR2DO40A30140460	460 W	54688 lm	77280 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves

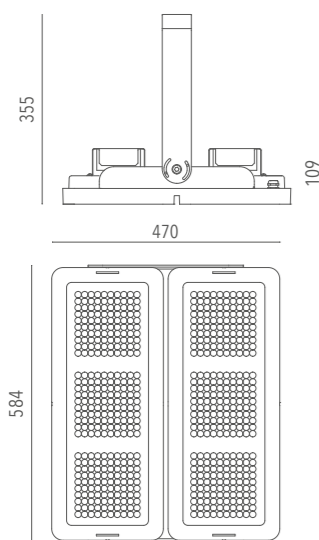


Accessori / Accessories

-  Connettore rapido  
IP 2 poli  
Fast connector  
IP 2 poles  
LKITA00000000017
-  Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA00000000003
-  Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000041
-  Kit torre faro extra  
Extra Headlight  
tower bracket kit  
LKITA00000000101

R2 Double Torre Faro Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY

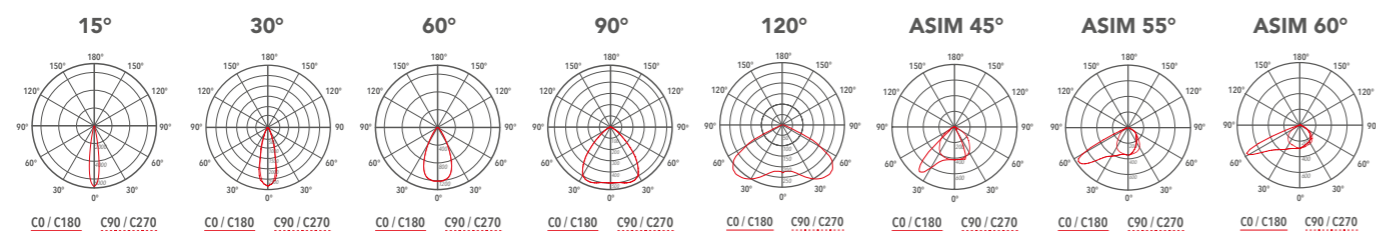


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LR2D040150140500	500 W	75400 lm	84000 lm	4000 K	≥80	15°
LR2D040300140500	500 W	73850 lm	84000 lm	4000 K	≥80	30°
LR2D040600140500	500 W	69500 lm	84000 lm	4000 K	≥80	60°
LR2D040900140500	500 W	66800 lm	84000 lm	4000 K	≥80	90°
LR2D040BA0140500	500 W	62800 lm	84000 lm	4000 K	≥80	120°
LR2D040A10140500	500 W	65000 lm	84000 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
LR2D040A20140500	500 W	62400 lm	84000 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
LR2D040A30140500	500 W	59450 lm	84000 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°
LR2D040150140600	600 W	87237 lm	100800 lm	4000 K	≥80	15°
LR2D040300140600	600 W	83626 lm	100800 lm	4000 K	≥80	30°
LR2D040600140600	600 W	81512 lm	100800 lm	4000 K	≥80	60°
LR2D040900140600	600 W	78689 lm	100800 lm	4000 K	≥80	90°
LR2D040BA0140600	600 W	73477 lm	100800 lm	4000 K	≥80	120°
LR2D040A10140600	600 W	75585 lm	100800 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
LR2D040A20140600	600 W	74359 lm	100800 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
LR2D040A30140600	600 W	73090 lm	100800 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



- Kit torre faro extra  
Extra kit lighthouse  
tower bracket  
LKITA00000000101
- Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040
- Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA00000000003
- Connettore rapido  
IP 2 poli  
Fast connector  
IP 2 poles  
LKITA00000000017



PIAZZALE PARCHEGGIO VEICOLO INDUSTRIALI - MANTOVA, ITALY  
OUTDOOR FLOODLIGHT - R2 AND R2 DOUBLE



# 3R2

## LARGE AREAS FLOODLIGHT

3R2 è l'unione di tre proiettori R2 tramite un'apposita staffa di fissaggio: questa struttura consente di mixare ottiche diverse tra i tre moduli in base alle esigenze illuminotecniche. 3R2 rappresenta un buon compromesso per la sostituzione dei vecchi proiettori 2000W JM.

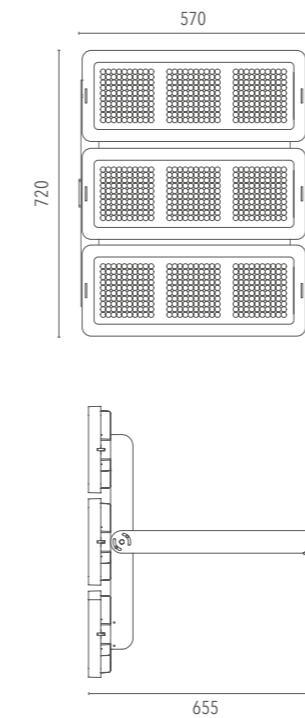
*3R2 is the union of three R2 floodlights through a special fixing bracket: this structure makes it possible to mix different optics among the three modules according to the specific lighting needs. 3R2 represents a good compromise for the replacement of the old 2000W JM floodlights.*





## 3R2 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L03R240150140600	600 W	96221 lm	100800 lm	4000 K	≥80	15°
L03R240300140600	600 W	92417 lm	100800 lm	4000 K	≥80	30°
L03R240600140600	600 W	89670 lm	100800 lm	4000 K	≥80	60°
L03R240900140600	600 W	84640 lm	100800 lm	4000 K	≥80	90°
L03R240BA0140600	600 W	79898 lm	100800 lm	4000 K	≥80	120°
L03R240A10140600	600 W	82246 lm	100800 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L03R240A20140600	600 W	79210 lm	100800 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L03R240A30140600	600 W	75260 lm	100800 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°
L03R240150140750	750 W	113100 lm	126000 lm	4000 K	≥80	15°
L03R240300140750	750 W	110775 lm	126000 lm	4000 K	≥80	30°
L03R240600140750	750 W	104250 lm	126000 lm	4000 K	≥80	60°
L03R240900140750	750 W	100200 lm	126000 lm	4000 K	≥80	90°
L03R240BA0140750	750 W	94200 lm	126000 lm	4000 K	≥80	120°
L03R240A10140750	750 W	97500 lm	126000 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L03R240A20140750	750 W	93600 lm	126000 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L03R240A30140750	750 W	89175 lm	126000 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%



**Corpo**

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in ferro zincato verniciato. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5mm. Garantita trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore standard Natural White 4000 K, (esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche Disponibili: simmetrica 15°, 30°, 60°, 90° e 120°, asimmetrica 45°, 55° e 60°.

**Alimentazione**

Driver montati esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240 V AC 50/60 Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

**Applicazioni**

Aree industriali  
Grandi Impianti sportivi  
Aree di produzione  
Torri faro

**Body**

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with a painted galvanized iron bracket. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness, 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

**Sources**

LED light source with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K, 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request). High coefficient of chromatic performance CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 15°, 30°, 60°, 90° and 120°, asymmetrical 45°, 55° and 60°.

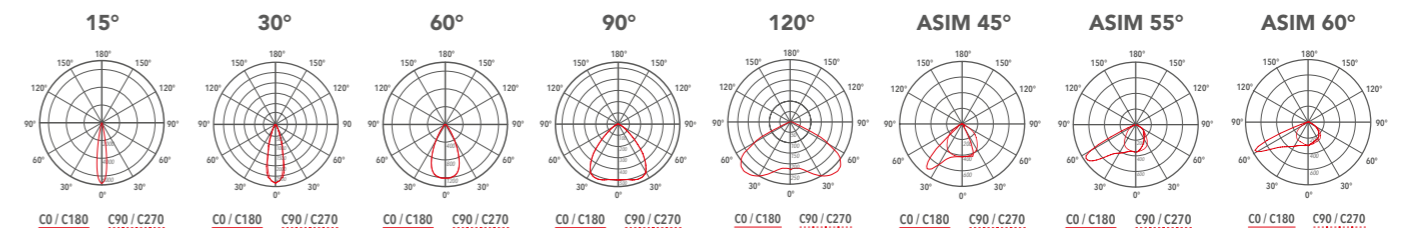
**Power Supply**

Drivers mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240 V AC 50/60 Hz. Operating temperature -40° +45°.

**Applications**

Industrial areas  
Large sport facilities  
Assembling areas  
Headlight tower

### Curve fotometriche / Photometric curves



### Accessori / Accessories

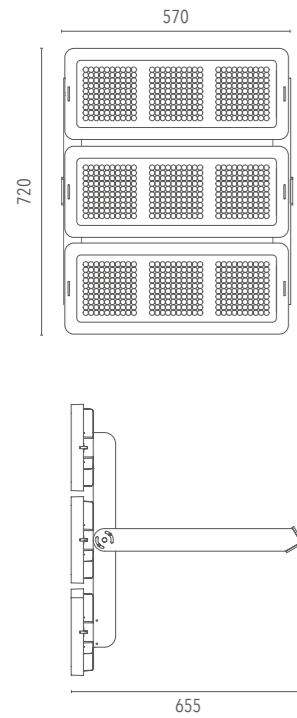


Connettore rapido IP 2 poli  
Fast connector IP 2 poles  
LKITA00000000017



Connettore rapido IP 3 poli  
Fast connector IP 3 poles  
LKITA00000000003

3R2 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

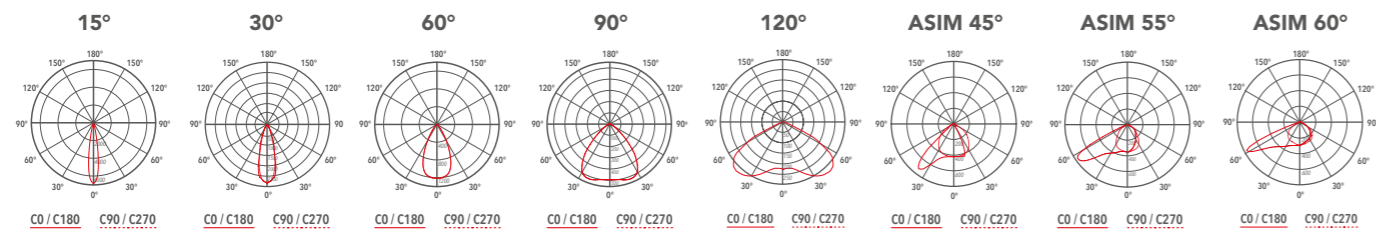


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L03R240150140900	900 W	130856 lm	151200 lm	4000 K	≥80	15°
L03R240300140900	900 W	125439 lm	151200 lm	4000 K	≥80	30°
L03R240600140900	900 W	122268 lm	151200 lm	4000 K	≥80	60°
L03R240900140900	900 W	118034 lm	151200 lm	4000 K	≥80	90°
L03R240BA0140900	900 W	110216 lm	151200 lm	4000 K	≥80	120°
L03R240A10140900	900 W	113377 lm	151200 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L03R240A20140900	900 W	111538 lm	151200 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L03R240A30140900	900 W	109635 lm	151200 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



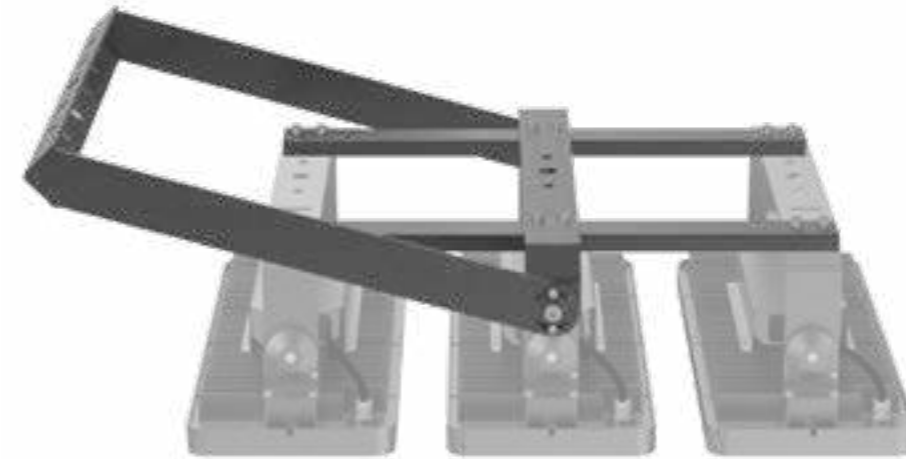
Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA000000000003



Connettore rapido  
IP 2 poli  
Fast connector  
IP 2 poles  
LKITA0000000000017

Kit assemblaggio moduli R2 / Modules assembly kit R2

Cod. LKITA00000000100



Il kit di assemblaggio moduli è utilizzato nei casi in cui, per specifiche esigenze illuminotecniche, i tre corpi illuminanti R2 debbano avere diversa inclinazione e puntamento. / Module assembly kit is needed in case, for some specific lighting requirements, all the R2 fittings need to have different grade of incline and positioning.

Esempi di inclinazione R2 / Examples R2 inclination





# 4R2

## LIGHTING 4 INNOVATION

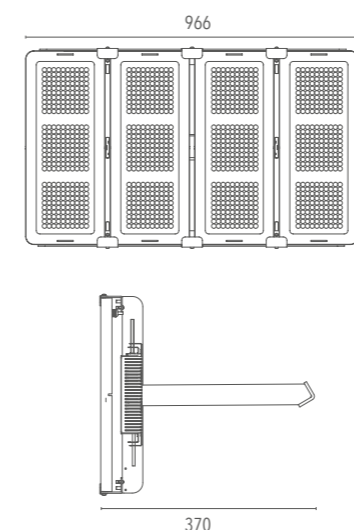
4R2 rappresenta il proiettore ideale per sostituire i vecchi 2000W JM, grazie all'utilizzo modulare di 4 proiettori R2.

*4R2 is the ideal floodlight to replace the old 2000W JM, thanks to the modular use of 4 pcs of R2 floodlights.*



## 4R2 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L04R240150140800	800 W	128295 lm	134400 lm	4000 K	≥80	15°
L04R240300140800	800 W	123223 lm	134400 lm	4000 K	≥80	30°
L04R240600140800	800 W	119560 lm	134400 lm	4000 K	≥80	60°
L04R240900140800	800 W	112853 lm	134400 lm	4000 K	≥80	90°
L04R240BA0140800	800 W	106531 lm	134400 lm	4000 K	≥80	120°
L04R240A10140800	800 W	109662 lm	134400 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L04R240A20140800	800 W	105614 lm	134400 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L04R240A30140800	800 W	100347 lm	134400 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°
L04R240150141000	1000 W	150800 lm	168000 lm	4000 K	≥80	15°
L04R240300141000	1000 W	147700 lm	168000 lm	4000 K	≥80	30°
L04R240600141000	1000 W	139000 lm	168000 lm	4000 K	≥80	60°
L04R240900141000	1000 W	133600 lm	168000 lm	4000 K	≥80	90°
L04R240BA0141000	1000 W	125600 lm	168000 lm	4000 K	≥80	120°
L04R240A10141000	1000 W	130000 lm	168000 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L04R240A20141000	1000 W	124800 lm	168000 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L04R240A30141000	1000 W	118900 lm	168000 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%



**Corpo**

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in ferro zincato verniciato. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5mm. Garantita trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore standard Natural White 4000 K, (esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche Disponibili: simmetrica 15°, 30°, 60°, 90° e 120°, asimmetrica 45°, 55° e 60°.

**Alimentazione**

Driver montati esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240 V AC 50/60 Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

**Applicazioni**

Aree industriali  
Grandi Impianti sportivi  
Aree di produzione  
Torri faro

**Body**

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with a painted galvanized iron bracket. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness, 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

**Sources**

LED light source with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K, 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request). High coefficient of chromatic performance CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 15°, 30°, 60°, 90° and 120°, asymmetrical 45°, 55° and 60°.

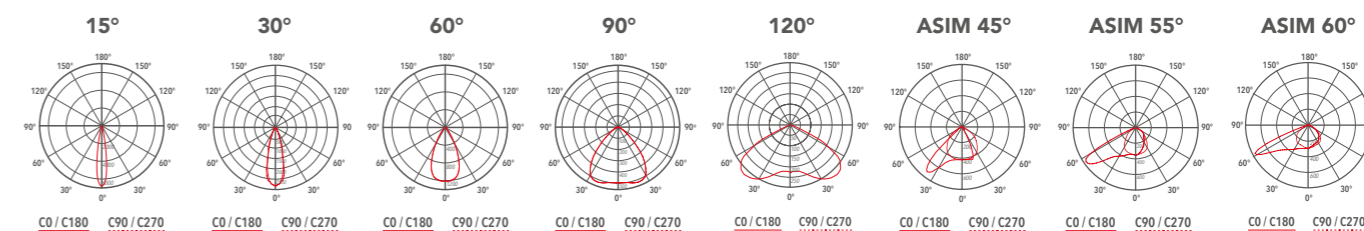
**Power Supply**

Drivers mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications.. Voltage 220-240 V AC 50/60 Hz. Operating temperature -40° +45°.

**Applications**

Industrial areas  
Large sport facilities  
Assembling areas  
Headlight towers

### Curve fotometriche / Photometric curves



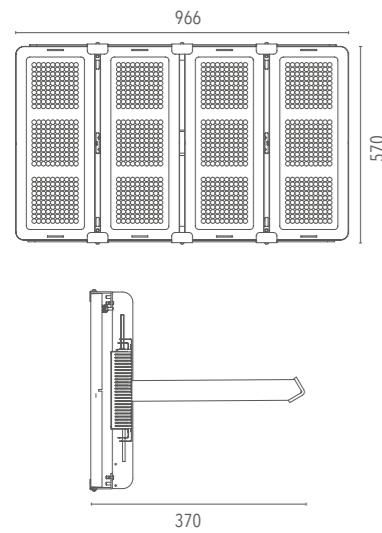
### Accessori / Accessories



Connettore rapido IP 2 poli  
Fast connector IP 2 poles  
LKITA00000000017

Connettore rapido IP 3 poli  
Fast connector IP 3 poles  
LKITA00000000003

4R2 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

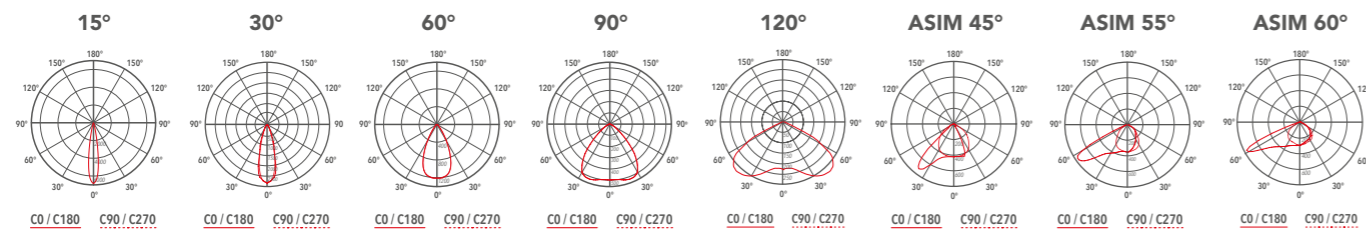


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L04R240150141200	1200 W	174474 lm	201600 lm	4000 K	≥80	15°
L04R240300141200	1200 W	167253 lm	201600 lm	4000 K	≥80	30°
L04R240600141200	1200 W	163024 lm	201600 lm	4000 K	≥80	60°
L04R240900141200	1200 W	157378 lm	201600 lm	4000 K	≥80	90°
L04R240BA0141200	1200 W	146954 lm	201600 lm	4000 K	≥80	120°
L04R240A10141200	1200 W	151170 lm	201600 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L04R240A20141200	1200 W	148717 lm	201600 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L04R240A30141200	1200 W	146179 lm	201600 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA000000000003



Connettore rapido  
IP 2 poli  
Fast connector  
IP 2 poles  
LKITA0000000000017



© Ph. TinaSharmaT

PISCINA FELICE SCANDONE - NAPOLI, ITALY  
INDOOR FLOODLIGHT - R2



# 5R2

## OUR LIGHTING MILESTONE

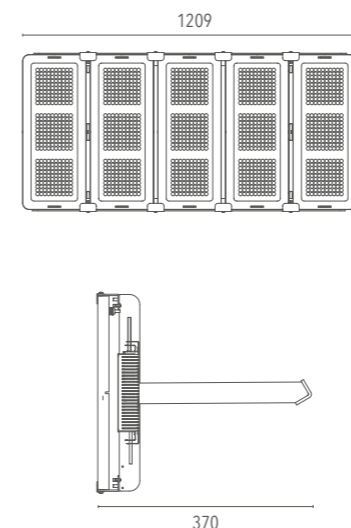
5R2 è il proiettore più potente dell'attuale gamma Lanzini e ne riassume l'alta capacità innovativa abbinata all'eccellente efficienza luminosa.

*5R2 is the most powerful floodlight in the current Lanzini range and resumes its high innovative capacity combined with excellent luminous efficiency.*



## 5R2 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L05R240150141250	1250 W	188500 lm	210000 lm	4000 K	≥80	15°
L05R240300141250	1250 W	184625 lm	210000 lm	4000 K	≥80	30°
L05R240600141250	1250 W	173750 lm	210000 lm	4000 K	≥80	60°
L05R240900141250	1250 W	167000 lm	210000 lm	4000 K	≥80	90°
L05R240BA0141250	1250 W	157000 lm	210000 lm	4000 K	≥80	120°
L05R240A10141250	1250 W	162500 lm	210000 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L05R240A20141250	1250 W	156000 lm	210000 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L05R240A30141250	1250 W	148625 lm	210000 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°
L05R240150141500	1500 W	218093 lm	252000 lm	4000 K	≥80	15°
L05R240300141500	1500 W	209066 lm	252000 lm	4000 K	≥80	30°
L05R240600141500	1500 W	203780 lm	252000 lm	4000 K	≥80	60°
L05R240900141500	1500 W	196723 lm	252000 lm	4000 K	≥80	90°
L05R240BA0141500	1500 W	183693 lm	252000 lm	4000 K	≥80	120°
L05R240A10141500	1500 W	188962 lm	252000 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L05R240A20141500	1500 W	185896 lm	252000 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L05R240A30141500	1500 W	182724 lm	252000 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%



**Corpo**

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in ferro zincato verniciato. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5mm. Garantita trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore standard Natural White 4000 K, (esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche Disponibili: simmetrica 15°, 30°, 60°, 90° e 120°, asimmetrica 45°, 55° e 60°.

**Alimentazione**

Driver montati esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240 V AC 50/60 Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

**Applicazioni**

Aree industriali  
Grandi Impianti sportivi  
Aree di produzione  
Torri faro

**Body**

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with a painted galvanized iron bracket. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness, 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

**Sources**

LED light source with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K, 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request). High coefficient of chromatic performance CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 15°, 30°, 60°, 90° and 120°, asymmetrical 45°, 55° and 60°.

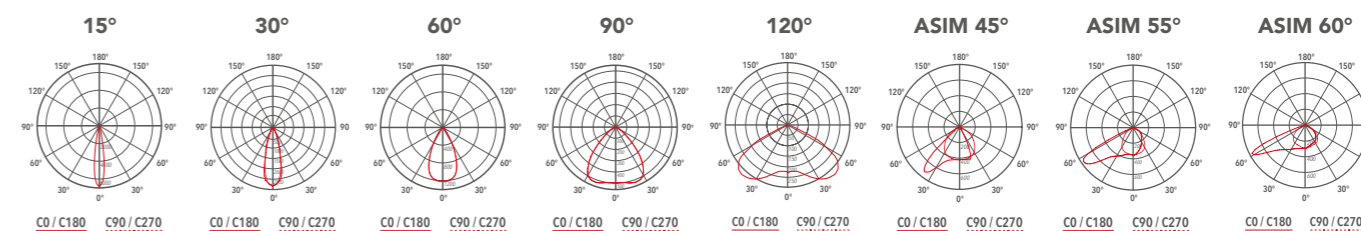
**Power Supply**

Drivers mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240 V AC 50/60 Hz. Operating temperature -40° +45°.

**Applications**

Industrial areas  
Commercial areas  
Large sport facilities  
Headlight tower

### Curve fotometriche / Photometric curves



### Accessori / Accessories



Connettore rapido IP 2 poli  
Fast connector IP 2 poles  
LKITA00000000017

Connettore rapido IP 3 poli  
Fast connector IP 3 poles  
LKITA00000000003



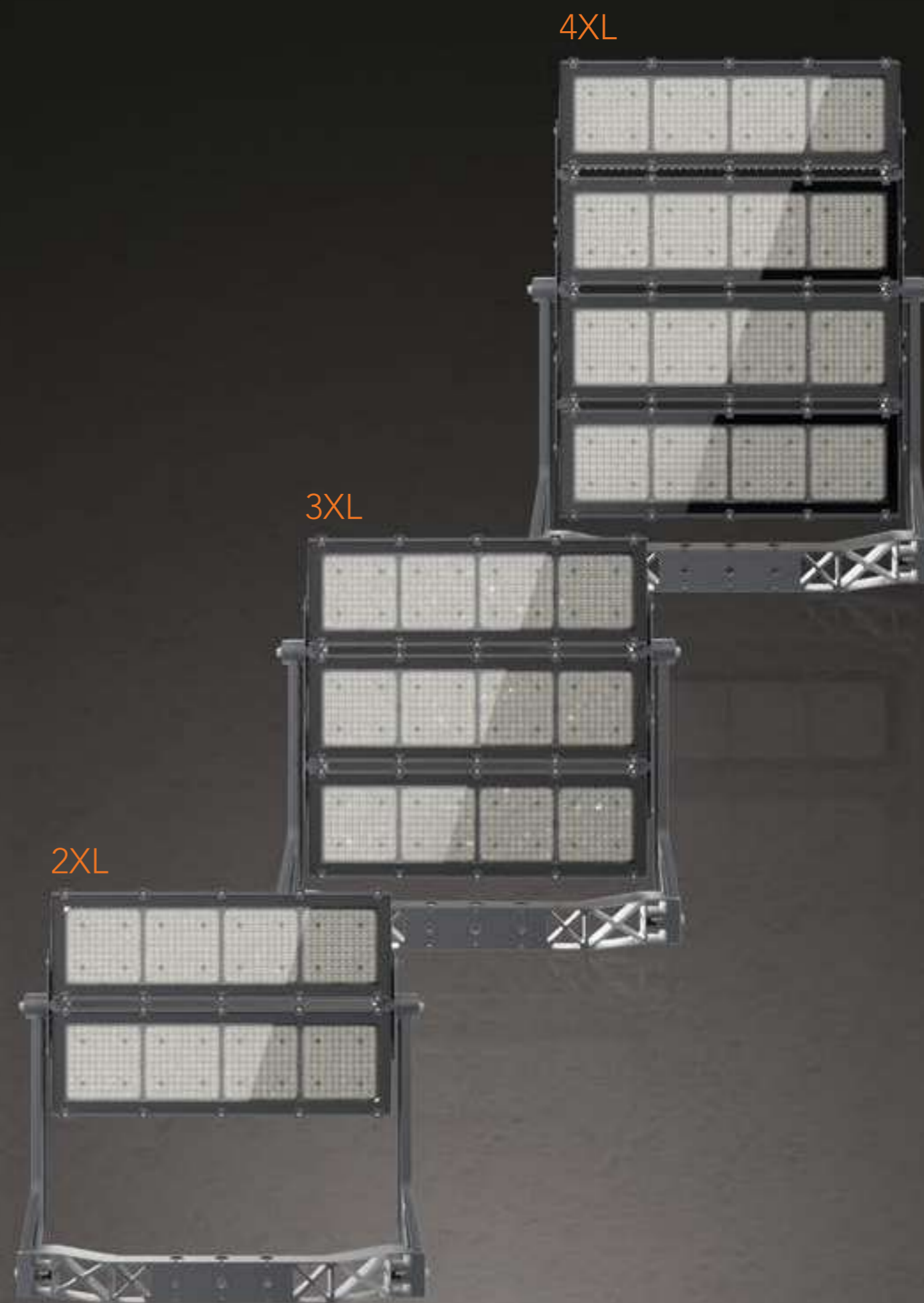
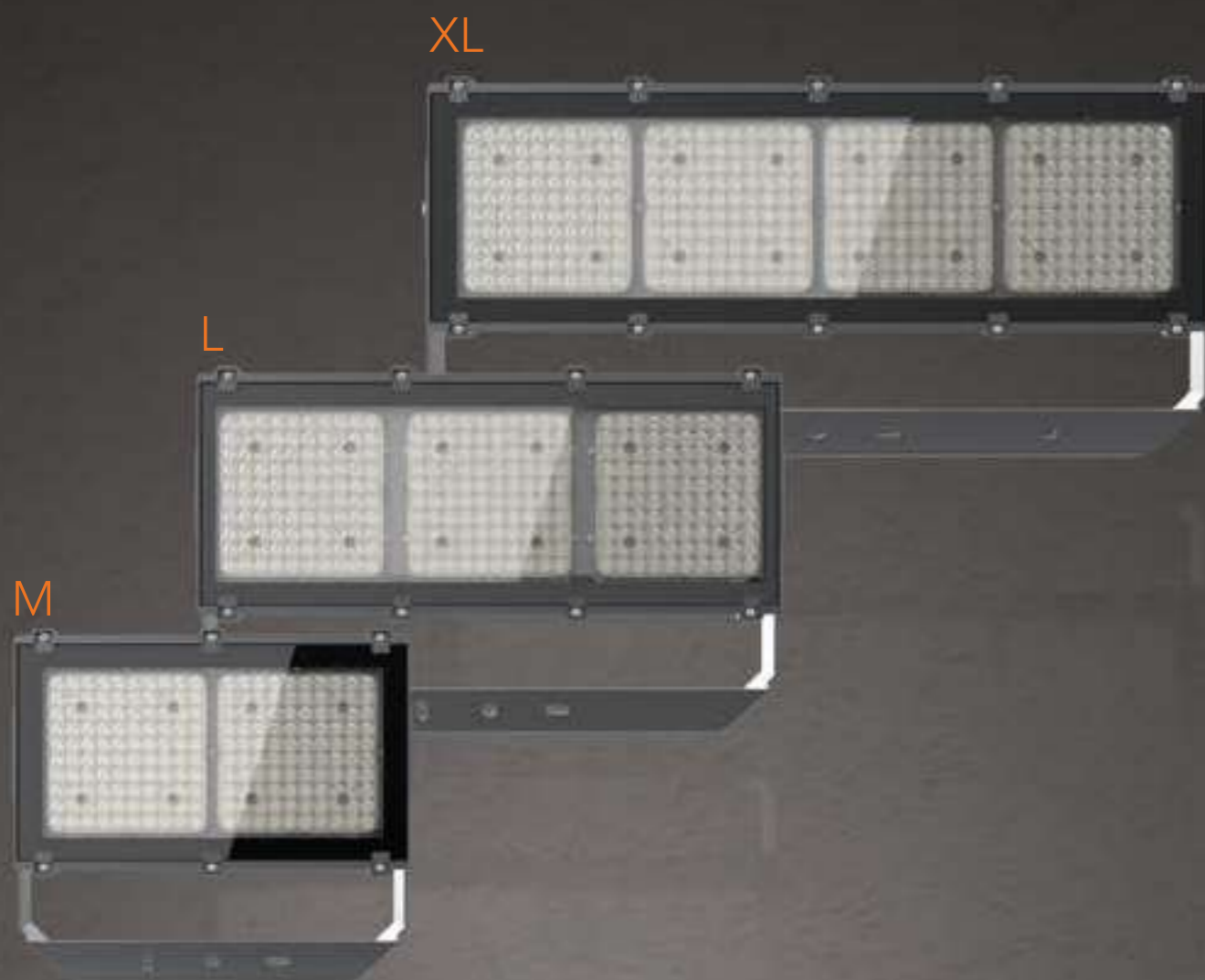
COMING SOON

# Evo

## THE EVOLUTION OF FLOODLIGHTS

EVO rappresenta un vero e proprio scatto generazionale nella gamma dei proiettori ad alta potenza Lanzini. Minimizzare l'ingombro portando al massimo l'efficienza luminosa è il concetto che ha guidato il progetto EVO, partendo dal modulo da 200 W fino alla versione da 2000 W.

*EVO represents a true generational shift in the range of the floodlights Lanzini with the high power. Minimizing the sizes, maximizing the lighting efficiency, is the concept that guided the project EVO, starting from the 200 W module to the 2000 W version.*





# Gm

## ALTERNATIVE LIGHT

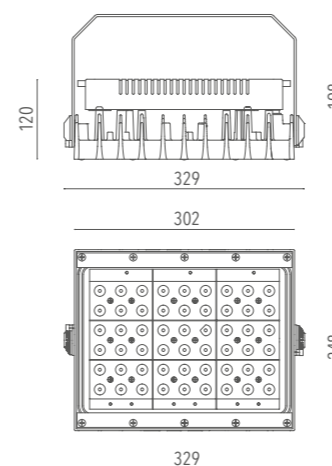
Gm è la versione più piccola del proiettore G, di cui mantiene la linea essenziale e la robustezza. Ideale per la sostituzione delle vecchie lampade a ioduri da 250W, Gm rappresenta pienamente il nuovo progetto tecnico di Lanzini.

*Gm is the smallest version of floodlight "G", which maintains the essential line and robustness. Ideal for replacing the old 250W iodide lamps, Gm fully represents Lanzini's new technical design.*



Gm

4 DARK GREY

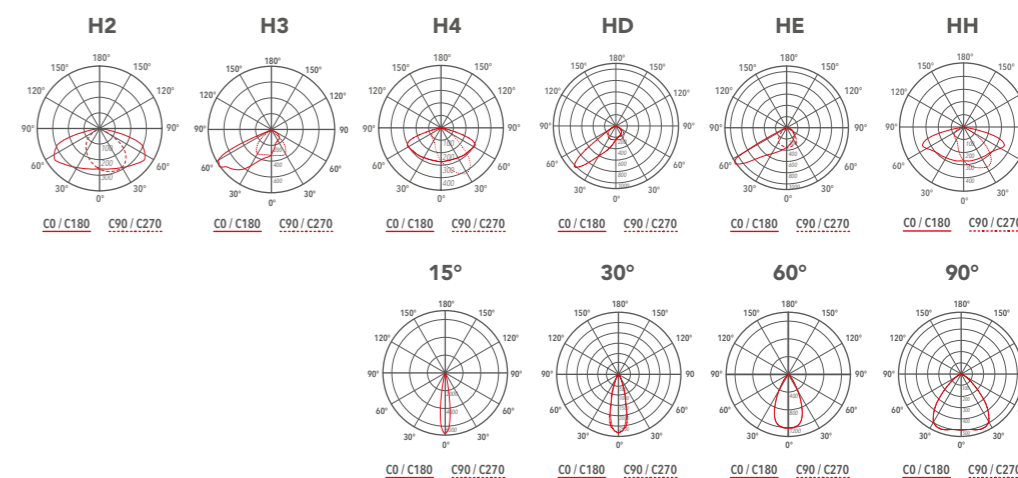


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00GM40H2BL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	H2 Stradale/Street
L00GM40HHBL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	HH Stradale/Street
L00GM40H4BL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	H4 Stradale/Street
L00GM40HDBL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	HD Asim./Asym. 45°
L00GM40H3BL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	H3 Asim./Asym. 55°
L00GM40HEBL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	HE Asim./Asym. 60°
L00GM4015BL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	15°
L00GM4030BL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	30°
L00GM4060BL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	60°
L00GM4090BL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	90°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
- Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

					
Cavo con connettore Cable with connector Ca. 2m/Co. IP 2 poli LKITA00000000040	Kit attacco canalina 100 mm Connection kit for slotted cable trays 100 mm LKITA00000000007	Kit attacco canalina 200 mm Connection kit for slotted cable trays 200 mm LKITA00000000008	Kit attacco canalina 300 mm Connection kit for slotted cable trays 300 mm LKITA00000000009	Connettore rapido IP 2 poli Fast connector IP 2 poles LKITA00000000017	Connettore rapido IP 3 poli Fast connector IP 3 poles LKITA00000000003

Le informazioni tecniche e il design possono variare con l'avanzamento della tecnologia. Consultare il sito [www.lanzini.it](http://www.lanzini.it) per essere sempre aggiornati.  
Technical information and design may vary with the advancement of technology. Please visit [www.lanzini.it](http://www.lanzini.it) to be up to date.



Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in inox e goniometro in tecnopolimero con blocco antirrotazione. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5mm. Garantita trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

Body

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with a inox bracket and goniometer in technopolymer with anti-rotation block in die-cast aluminum. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness, 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 15°, 30°, 60°, 90°, stradale H2, HH, H4, asimmetrica HD, HE e H3.

Sources

LED light source with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High coefficient of chromatic performance CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 15°, 30°, 60°, 90°, street H2, HH, H4, asymmetrical HD, HE and H3.

Alimentazione

Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Power Supply

Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

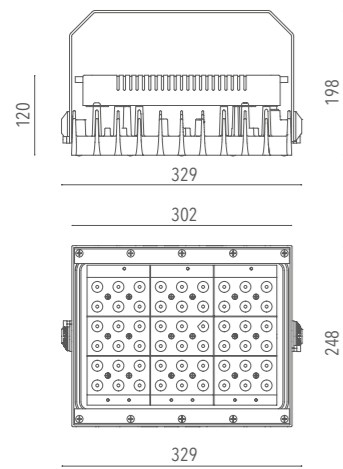
Applicazioni

Aree commerciali  
Aree industriali  
Impianti sportivi  
Aree di produzione  
Strade e sottopassi

Applications

Commercial areas  
Industrial areas  
Sport facilities  
Assembling areas  
Street and subways

Gm

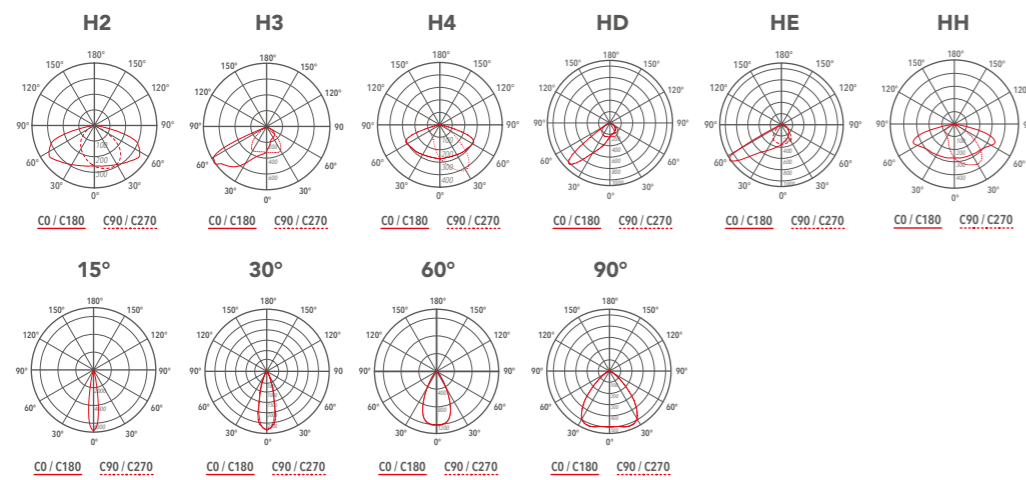


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00GM40H2BL40165	165 W	22275 lm	26895 lm	4000 K	≥80	H2 Stradale/Street
L00GM40H4BL40165	165 W	22275 lm	26895 lm	4000 K	≥80	H4 Stradale/Street
L00GM40HHBL40165	165 W	22275 lm	26895 lm	4000 K	≥80	HH Stradale/Street
L00GM40HDBL40165	165 W	22275 lm	26895 lm	4000 K	≥80	HD Asim./Asym. 45°
L00GM40H3BL40165	165 W	22275 lm	26895 lm	4000 K	≥80	H3 Asim./Asym. 55°
L00GM40HEBL40165	165 W	22275 lm	26895 lm	4000 K	≥80	HE Asim./Asym. 60°
L00GM4015BL40165	165 W	22275 lm	26895 lm	4000 K	≥80	15°
L00GM4030BL40165	165 W	22275 lm	26895 lm	4000 K	≥80	30°
L00GM4060BL40165	165 W	22275 lm	26895 lm	4000 K	≥80	60°
L00GM4090BL40165	165 W	22275 lm	26895 lm	4000 K	≥80	90°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

Connettore rapido IP 3 poli Fast connector IP 3 poles LKITA00000000003	Connettore rapido IP 2 poli Fast connector IP 2 poles LKITA00000000017	Kit attacco canalina 300 mm Connection kit for slotted cable trays 300 mm LKITA00000000009	Kit attacco canalina 200 mm Connection kit for slotted cable trays 200 mm LKITA00000000008	Kit attacco canalina 100 mm Connection kit for slotted cable trays 100 mm LKITA00000000007	Cavo con connettore Cable with connector Ca. 2m/Co. IP 2 poli LKITA00000000040 Ca. 2m/Co. IP 3 poli LKITA00000000041



GRAFICASETTE - BAGNOLO MELLA, ITALY  
INDOOR FLOODLIGHT - L2

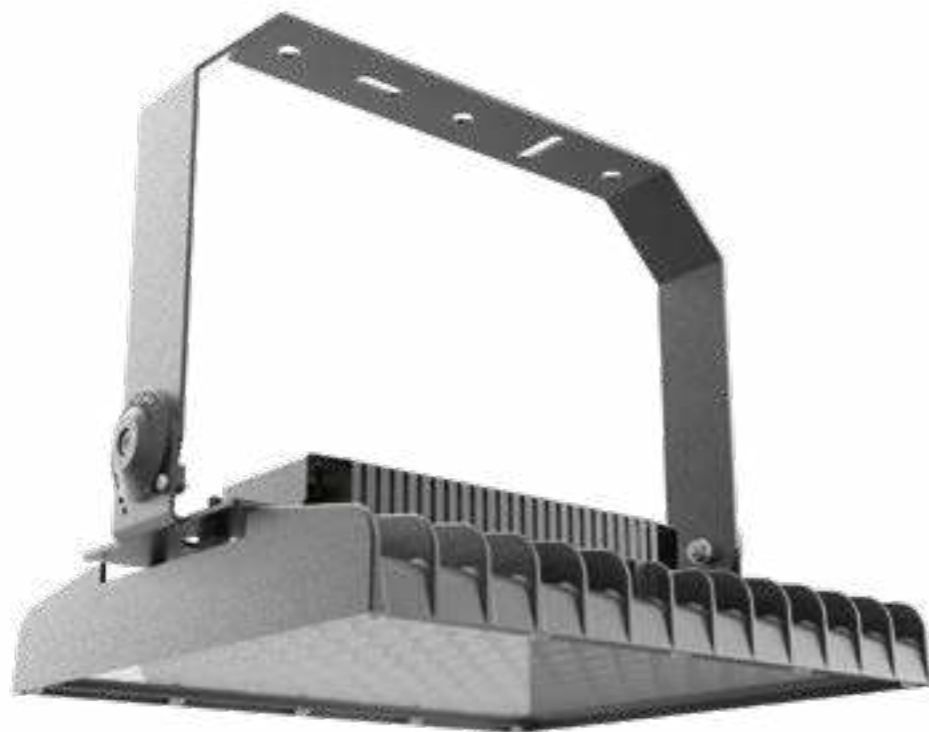


# G

## POWER IN LIGHTING

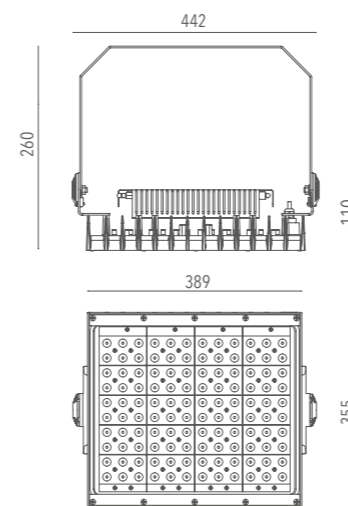
G è un apparecchio a Led progettato e costruito per essere la soluzione illuminotecnica ideale per ambienti industriali in cui sono richieste alte performance.

*G is a Led appliance designed and built to be the ideal lighting solution for industrial environments where high performance is required.*



G

4 DARK GREY

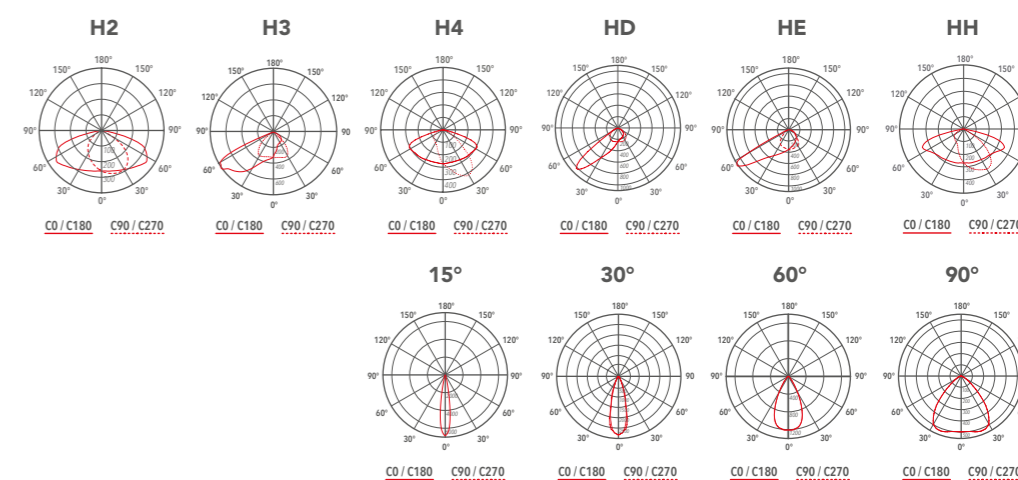


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L000G40H2BL40220	220 W	29700 lm	35860 lm	4000 K	≥80	H2 Stradale/Street
L000G40H4BL40220	220 W	29700 lm	35860 lm	4000 K	≥80	H4 Stradale/Street
L000G40HHBL40220	220 W	29700 lm	35860 lm	4000 K	≥80	HH Stradale/Street
L000G40HDBL40220	220 W	29700 lm	35860 lm	4000 K	≥80	HD Asim./Asym. 45°
L000G40H3BL40220	220 W	29700 lm	35860 lm	4000 K	≥80	H3 Asim./Asym. 55°
L000G40HEBL40220	220 W	29700 lm	35860 lm	4000 K	≥80	HE Asim./Asym. 60°
L000G4015BL40220	220 W	29700 lm	35860 lm	4000 K	≥80	15°
L000G4030BL40220	220 W	29700 lm	35860 lm	4000 K	≥80	30°
L000G4060BL40220	220 W	29700 lm	35860 lm	4000 K	≥80	60°
L000G4090BL40220	220 W	29700 lm	35860 lm	4000 K	≥80	90°



## NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
- Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

## Curve fotometriche / Photometric curves



## Accessori / Accessories

						
Kit staffa planare Planar bracket Kit Ferro zincato - Galvanized iron LKITA00000000043 Inox - Innox LKITA00000000044	Cavo con connettore Cable with connector Ca. 2m/Co. IP 2 poli LKITA00000000040 Ca. 2m/Co. IP 3 poli LKITA00000000041	Kit attacco canalina 100 mm Connection kit for slotted cable trays 100 mm LKITA00000000010	Kit attacco canalina 200 mm Connection kit for slotted cable trays 200 mm LKITA00000000011	Kit attacco canalina 300 mm Connection kit for slotted cable trays 300 mm LKITA00000000012	Connettore rapido IP 2 poli Fast connector IP 2 poles LKITA00000000017	Connettore rapido IP 3 poli Fast connector IP 3 poles LKITA00000000003

Le informazioni tecniche e il design possono variare con l'avanzamento della tecnologia. Consultare il sito [www.lanzini.it](http://www.lanzini.it) per essere sempre aggiornati.  
Technical information and design may vary with the advancement of technology. Please visit [www.lanzini.it](http://www.lanzini.it) to be up to date.



## Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in inox e goniometro in tecnopolimero con blocco antirrotazione. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5mm. Garantita trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

## Body

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with a inox bracket and goniometer in technopolymer with anti-rotation block in die-cast aluminum. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness, 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

## Sorgenti

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 15°, 30°, 60°, 90°, stradale H2, H4, HH e asimmetrica 45°, 60° e H3.

## Sources

LED light source with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High coefficient of chromatic performance CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 15°, 30°, 60°, 90°, street H2, H4, HH and asymmetrical 45°, 60° and H3.

## Alimentazione

Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

## Power Supply

Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

## Applicazioni

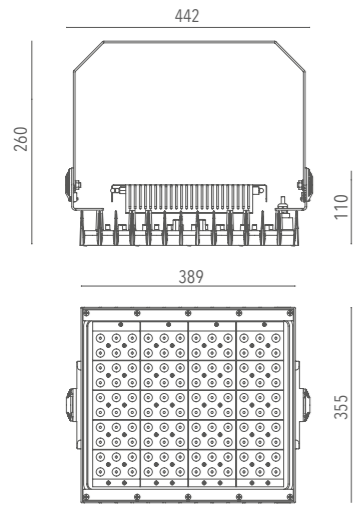
Aree commerciali  
Aree industriali  
Impianti sportivi  
Aree di produzione  
Strade e sottopassi

## Applications

Commercial areas  
Industrial areas  
Sport facilities  
Assembling areas  
Street and subways

G

4 DARK GREY

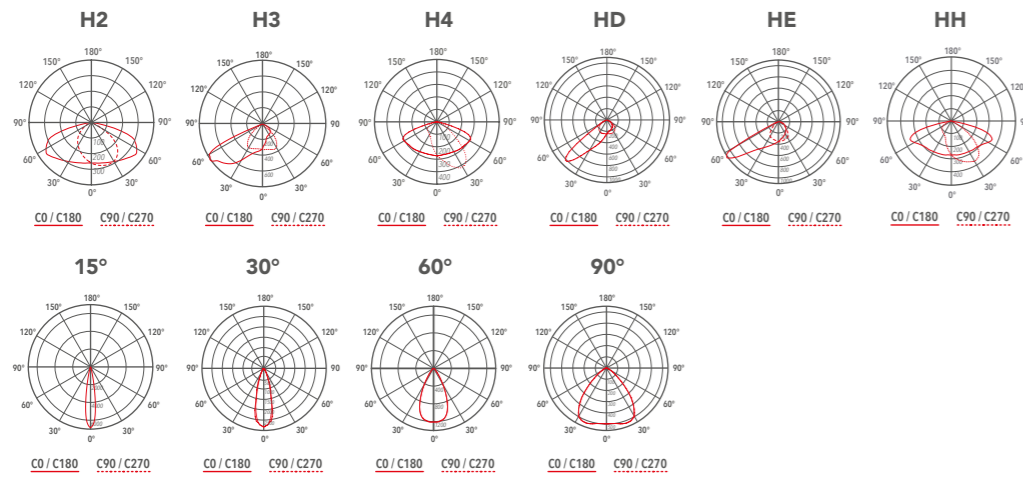


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L000G40H2BL40260	260 W	35100 lm	42380 lm	4000 K	≥80	H2 Stradale/Street
L000G40H4BL40260	260 W	35100 lm	42380 lm	4000 K	≥80	H4 Stradale/Street
L000G40HHBL40260	260 W	35100 lm	42380 lm	4000 K	≥80	HH Stradale/Street
L000G40HDBL40260	260 W	35100 lm	42380 lm	4000 K	≥80	HD Asim./Asym. 45°
L000G40H3BL40260	260 W	35100 lm	42380 lm	4000 K	≥80	H3 Asim./Asym. 55°
L000G40HEBL40260	260 W	35100 lm	42380 lm	4000 K	≥80	HE Asim./Asym. 60°
L000G4015BL40260	260 W	35100 lm	42380 lm	4000 K	≥80	15°
L000G4030BL40260	260 W	35100 lm	42380 lm	4000 K	≥80	30°
L000G4060BL40260	260 W	35100 lm	42380 lm	4000 K	≥80	60°
L000G4090BL40260	260 W	35100 lm	42380 lm	4000 K	≥80	90°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
- Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves

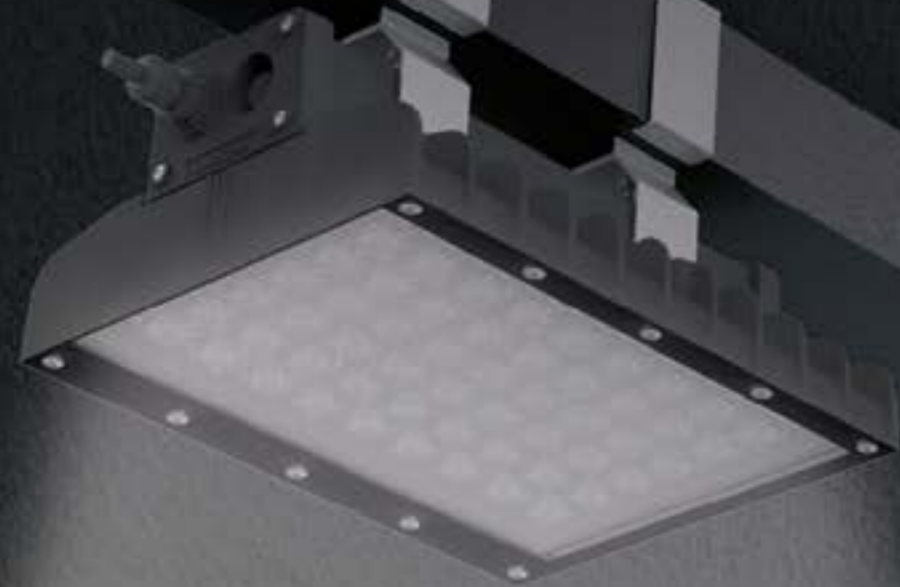


Accessori / Accessories

Connettore rapido IP 3 poli Fast connector IP 3 poles LKITA00000000003	Connettore rapido IP 2 poli Fast connector IP 2 poles LKITA00000000017	Kit attacco canalina 300 mm Connection kit for slotted cable trays 300 mm LKITA00000000009	Kit attacco canalina 200 mm Connection kit for slotted cable trays 200 mm LKITA00000000008	Kit attacco canalina 100 mm Connection kit for slotted cable trays 100 mm LKITA00000000007	Cavo con connettore Ca. 2m/Co. IP 2 poli LKITA00000000040 Ca. 2m/Co. IP 3 poli LKITA00000000041	Kit staffa planare Ferro zincato - Galva- nized iron LKITA00000000043 Inox - Inox LKITA00000000044



SHOWROOM - ITALY  
INDOOR FLOODLIGHT - Q, QS, P AND L2



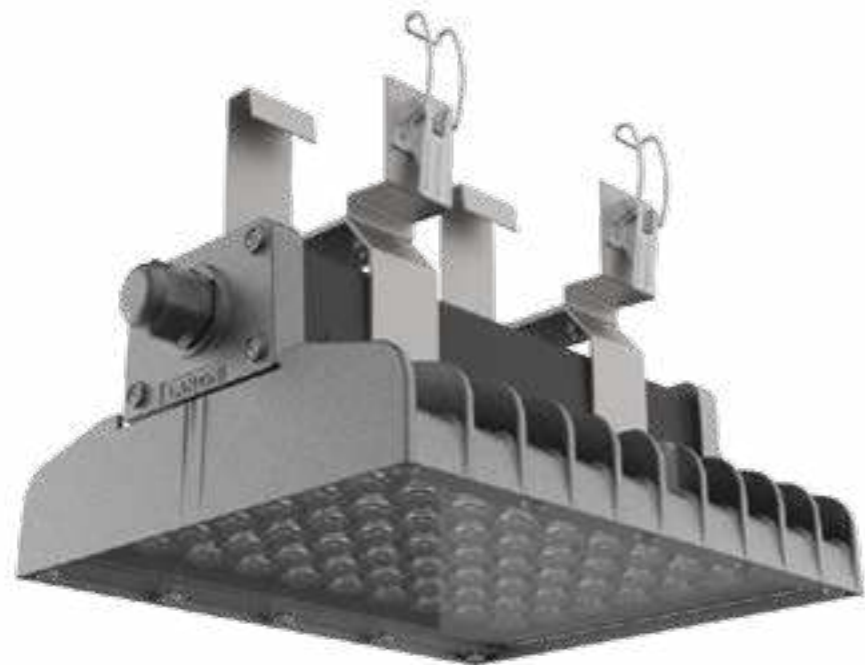
# GmT

## VISIBILITY AND SAFETY IN THE TUNNEL

La versione Tunnel del proiettore Gm consente di soddisfare i requisiti per una corretta illuminazione di gallerie e sottopassi.

*The Tunnel version of Gm floodlight allows to satisfy the requirements for a correct illumination of tunnels and subways.*





**Corpo**

Corpo inferiore in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame), doppia verniciatura a polvere poliestere resistente alla nebbia salina. Corpo superiore in alluminio estruso, anodizzato. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5mm. Garantita trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

**Body**

Lower body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content), double painting with polyester powder resistant to the salt fog. Upper body in Extruded aluminum, anodised. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness, 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI ≥ 70/80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: stradale H2, H4, HH e controflusso H3.

**Sources**

LED light source with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K, 5000 K and 5700 K available on request). High coefficient of chromatic performance CRI ≥ 70/80. PC optical optics. Available optics: street H2, H4, HH e counterflow H3.

**Alimentazione**

Driver integrato, comunicazione DALI, controllo di temperatura NTC esterno interfacciabile. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

**Power Supply**

Integrated driver, DALI communication, External NTC interface temperature control. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

**Applicazioni**

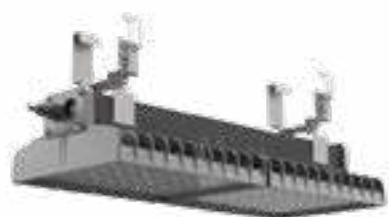
Gallerie  
Sottopassi

**Applications**

Tunnels  
Underpasses

**Installazioni / Installations**

GmT2



MAX 11,4 Kg

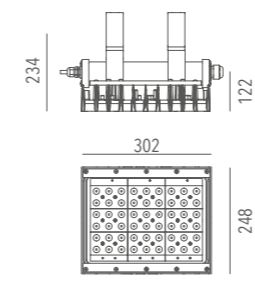
GmT3



MAX 17,1 Kg

GmT

4 DARK GREY

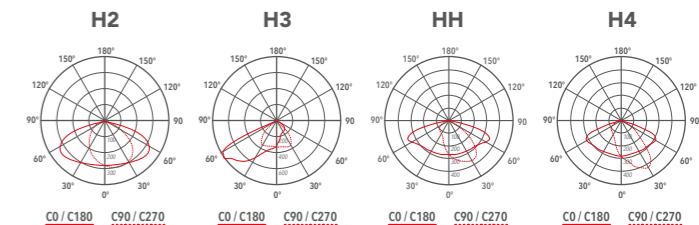


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LGMT140H2DA4xxxx	da/from 15 W a/to 100 W	da/from 2025 lm a/to 13500 lm	da/from 2445 lm a/to 16300 lm	4000 K	≥70/80	H2 Stradale/Street
LGMT140H4DA4xxxx	da/from 15 W a/to 100 W	da/from 2025 lm a/to 13500 lm	da/from 2445 lm a/to 16300 lm	4000 K	≥70/80	H4 Stradale/Street
GMT140H4DA4xxxx	da/from 15 W a/to 100 W	da/from 2025 lm a/to 13500 lm	da/from 2445 lm a/to 16300 lm	4000 K	≥70/80	HH Stradale/Street
LGMT140H3DA4xxxx	da/from 15 W a/to 100 W	da/from 2025 lm a/to 13500 lm	da/from 2445 lm a/to 16300 lm	4000 K	≥70/80	H3 Controflusso/Counterflow

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 5000 K e 5700 K / 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20
- Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%

**Curve fotometriche / Photometric curves**



**Accessori / Accessories**

NOTE: Su richiesta realizziamo staffe con caratteristiche differenti / On request we make brackets with different characteristics



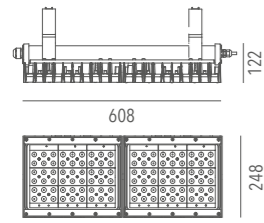
Kit attacco canalina 100 mm  
Connection kit for slotted cable trays 100 mm  
LKITA000000000007

Kit attacco canalina 200 mm  
Connection kit for slotted cable trays 200 mm  
LKITA000000000008

Kit attacco canalina 300 mm  
Connection kit for slotted cable trays 300 mm  
LKITA000000000009

GmT2

4 DARK GREY

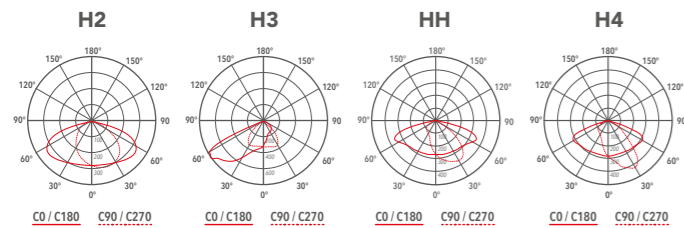


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LGMT240H2DA4xxxx	da/from 110 W	da/from 14850 lm	da/from 17930 lm	4000 K	≥70-80	H2 Stradale/Street
	a/to 180 W	a/to 24300 lm	a/to 29340 lm			
LGMT240H4DA4xxxx	da/from 110 W	da/from 14850 lm	da/from 17930 lm	4000 K	≥70-80	H4 Stradale/Street
	a/to 180 W	a/to 24300 lm	a/to 29340 lm			
GMT240HHDA4xxxx	da/from 110 W	da/from 14850 lm	da/from 17930 lm	4000 K	≥70-80	HH Stradale/Street
	a/to 180 W	a/to 24300 lm	a/to 29340 lm			
LGMT240H3DA4xxxx	da/from 110 W	da/from 14850 lm	da/from 17930 lm	4000 K	≥70-80	H3 Controflusso/ Counterflow
	a/to 180 W	a/to 24300 lm	a/to 29340 lm			

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 5000 K e 5700 K / 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20
- Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%

Curve fotometriche / Photometric curves



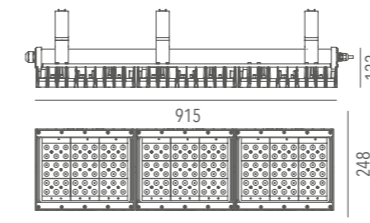
Accessori / Accessories



- Kit attacco canalina 300 mm  
Connection kit for slotted cable trays 300 mm  
LKITA00000000009
- Kit attacco canalina 200 mm  
Connection kit for slotted cable trays 200 mm  
LKITA00000000008
- Kit attacco canalina 100 mm  
Connection kit for slotted cable trays 100 mm  
LKITA00000000007

GmT3

4 DARK GREY

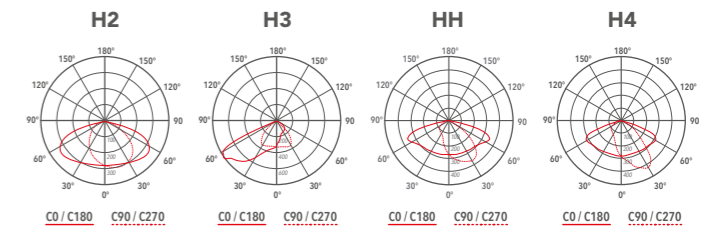


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LGMT140H2DA4xxxx	da/from 180 W	da/from 24300 lm	da/from 29340 lm	4000 K	≥70-80	H2 Stradale/Street
	a/to 270 W	a/to 36450 lm	a/to 44010 lm			
LGMT140H4DA4xxxx	da/from 180 W	da/from 24300 lm	da/from 29340 lm	4000 K	≥70-80	H4 Stradale/Street
	a/to 270 W	a/to 36450 lm	a/to 44010 lm			
GMT140HHDA4xxxx	da/from 180 W	da/from 24300 lm	da/from 29340 lm	4000 K	≥70-80	HH Stradale/Street
	a/to 270 W	a/to 36450 lm	a/to 44010 lm			
LGMT140H3DA4xxxx	da/from 180 W	da/from 24300 lm	da/from 29340 lm	4000 K	≥70-80	H3 Controflusso/ Counterflow
	a/to 270 W	a/to 36450 lm	a/to 44010 lm			

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 5000 K e 5700 K / 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20
- Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

NOTE: Su richiesta realizziamo staffe con caratteristiche differenti / On request we make brackets with different characteristics



- Kit attacco canalina 100 mm  
Connection kit for slotted cable trays 100 mm  
LKITA00000000007
- Kit attacco canalina 200 mm  
Connection kit for slotted cable trays 200 mm  
LKITA00000000008
- Kit attacco canalina 300 mm  
Connection kit for slotted cable trays 300 mm  
LKITA00000000009

LANZINI

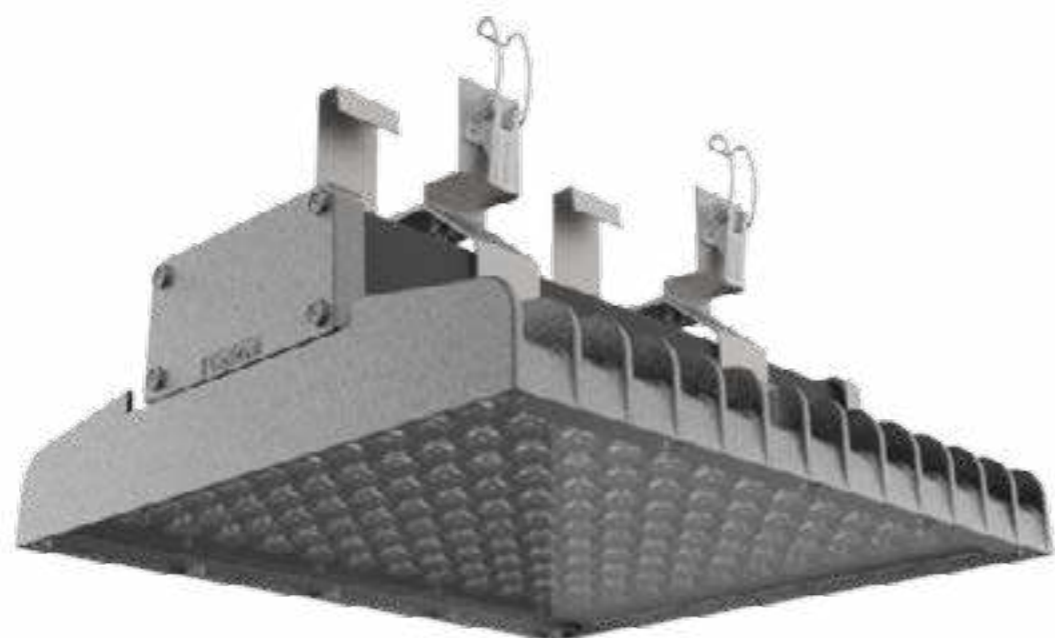
# GT

## HIGH EFFICIENCY FLOODLIGHT FOR THE TUNNELS

Il più potente proiettore per gallerie e sottopassi della gamma Lanzini rispetta i più elevati standard di qualità necessari per questo tipo di applicazioni.

*The most powerful floodlight for the galleries and subways of Lanzini product range respects the highest standards of quality necessary for this kind of applications.*





**Corpo**

Corpo inferiore in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame), doppia verniciatura a polvere poliestere resistente alla nebbia salina. Corpo superiore in alluminio estruso, anodizzato. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5mm. Garantita trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

**Body**

Lower body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content), double painting with polyester powder resistant to the salt fog. Upper body in Extruded aluminum, anodised. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness, 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI ≥ 70-80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: stradale H2, H4, HH e controflusso H3.

**Sources**

LED light source with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K, 5000 K and 5700 K available on request). High coefficient of chromatic performance CRI ≥ 70-80. PC optical optics. Available optics: street H2, H4, HH and counterflow H3.

**Alimentazione**

Driver integrato, comunicazione DALI, controllo di temperatura NTC esterno interfacciabile. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

**Power Supply**

Integrated driver, DALI communication, External NTC interface temperature control. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

**Applicazioni**

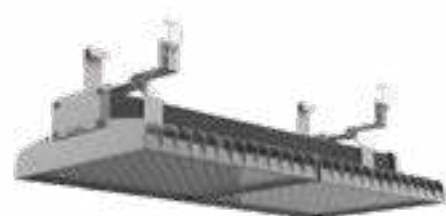
Gallerie  
Sottopassi

**Applications**

Tunnels  
Underpasses

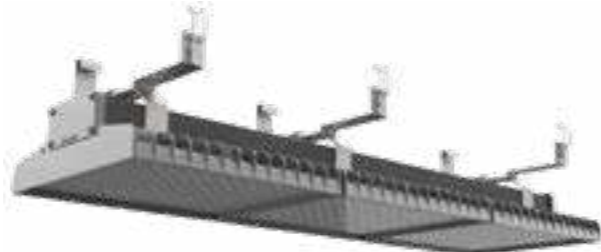
**Installazioni / Installations**

GT2

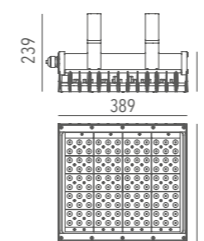


MAX 14,7 Kg

GT3



MAX 26 Kg

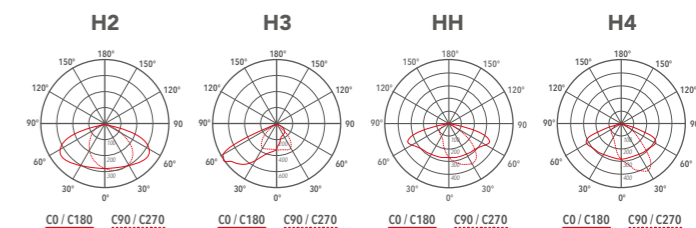


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LOGT140H2DA4xxxx	da/from 45 W a/to 160 W	da/from 6075 lm a/to 21600 lm	da/from 7335 lm a/to 26800 lm	4000 K	≥70-80	H2 Stradale/Street
LOGT140H4DA4xxxx	da/from 45 W a/to 160 W	da/from 6075 lm a/to 21600 lm	da/from 7335 lm a/to 26800 lm	4000 K	≥70-80	H4 Stradale/Street
LOGT140HHDA4xxxx	da/from 45 W a/to 160 W	da/from 6075 lm a/to 21600 lm	da/from 7335 lm a/to 26800 lm	4000 K	≥70-80	HH Stradale/Street
LOGT140H3DA4xxxx	da/from 45 W a/to 160 W	da/from 6075 lm a/to 21600 lm	da/from 7335 lm a/to 26800 lm	4000 K	≥70-80	H3 Controflusso/ Counterflow

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 5000 K e 5700 K / 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 5000 K e 5700 K +3% / Luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20
- Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%

**Curve fotometriche / Photometric curves**



**Accessori / Accessories**

NOTE: Su richiesta realizziamo staffe con caratteristiche differenti / On request we make brackets with different characteristics



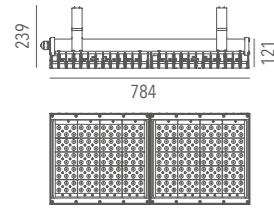
Kit attacco canalina 100 mm  
Connection kit for slotted cable trays 100 mm  
LKITA00000000010

Kit attacco canalina 200 mm  
Connection kit for slotted cable trays 200 mm  
LKITA00000000011

Kit attacco canalina 300 mm  
Connection kit for slotted cable trays 300 mm  
LKITA00000000012

GT2

4 DARK GREY

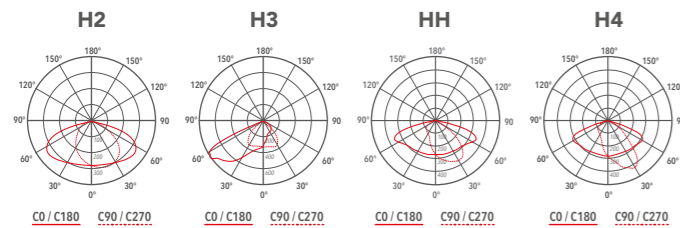


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LOGT240H2DA4xxxx	da/from 180 W	da/from 24300 lm	da/from 29340 lm	4000 K	≥70-80	H2 Stradale/Street
	a/to 320 W	a/to 43200 lm	a/to 52160 lm			
LOGT240H4DA4xxxx	da/from 180 W	da/from 24300 lm	da/from 29340 lm	4000 K	≥70-80	H4 Stradale/Street
	a/to 320 W	a/to 43200 lm	a/to 52160 lm			
LOGT240HHDA4xxxx	da/from 180 W	da/from 24300 lm	da/from 29340 lm	4000 K	≥70-80	HH Stradale/Street
	a/to 320 W	a/to 43200 lm	a/to 52160 lm			
LOGT240H3DA4xxxx	da/from 180 W	da/from 24300 lm	da/from 29340 lm	4000 K	≥70-80	H3 Controflusso/ Counterflow
	a/to 320 W	a/to 43200 lm	a/to 52160 lm			

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 5000 K e 5700 K / 5000 K and 5700 K version available on request.
  - Flusso luminoso 5000 K e 5700 K +3% / Luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Kit attacco canalina  
300 mm  
Connection kit for slotted  
cable trays 300 mm  
LKITA00000000012



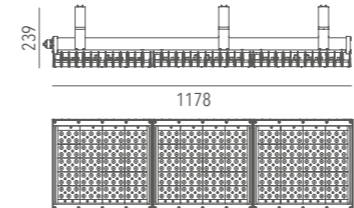
Kit attacco canalina  
200 mm  
Connection kit for slotted  
cable trays 200 mm  
LKITA00000000011



Kit attacco canalina  
100 mm  
Connection kit for slotted  
cable trays 100 mm  
LKITA00000000010

4 DARK GREY

GT3

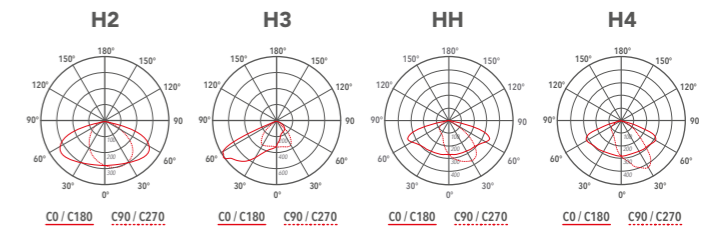


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LOGT340H2DA4xxxx	da/from 330 W	da/from 44550 lm	da/from 53790 lm	4000 K	≥70-80	H2 Stradale/Street
	a/to 480 W	a/to 64800 lm	a/to 78240 lm			
LOGT340H4DA4xxxx	da/from 330 W	da/from 44550 lm	da/from 53790 lm	4000 K	≥70-80	H4 Stradale/Street
	a/to 480 W	a/to 64800 lm	a/to 78240 lm			
LOGT340HHDA4xxxx	da/from 330 W	da/from 44550 lm	da/from 53790 lm	4000 K	≥70-80	HH Stradale/Street
	a/to 480 W	a/to 64800 lm	a/to 78240 lm			
LOGT340H3DA4xxxx	da/from 330 W	da/from 44550 lm	da/from 53790 lm	4000 K	≥70-80	H3 Controflusso/ Counterflow
	a/to 480 W	a/to 64800 lm	a/to 78240 lm			

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 5000 K e 5700 K / 5000 K and 5700 K version available on request.
  - Flusso luminoso 5000 K e 5700 K +3% / Luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

NOTE: Su richiesta realizziamo staffe con caratteristiche differenti / On request we make brackets with different characteristics



Kit attacco canalina  
100 mm  
Connection kit for slotted  
cable trays 100 mm  
LKITA00000000010



Kit attacco canalina  
200 mm  
Connection kit for slotted  
cable trays 200 mm  
LKITA00000000011



Kit attacco canalina  
300 mm  
Connection kit for slotted  
cable trays 300 mm  
LKITA00000000012

COMING SOON

# Filo

## ARCHITECTURAL LINEAR SYSTEM

FILO è la proposta modulare Lanzini per l'illuminazione di ogni tipo di facciata: le opzioni luce bianca, colorata o RGBW sono disponibili sia nelle versioni Power che in quelle Soft con schermo diffondente nei diversi moduli, da 300 mm fino a 1200 mm.

*FILO is the Lanzini's modular proposal for the lighting of every kind of facade: the options of white, coloured or RGBW light are both available in the Power versions and Soft ones, with the diffusing screen in different modules, from 300 mm to 1200 mm.*





INDOOR FLOODLIGHT - T2



**Tm**  
> Pag. 124



**T**  
> Pag. 128



**T1**  
> Pag. 132



**T1 Flat**  
> Pag. 136



**T2**  
> Pag. 140



**T2 HT**  
> Pag. 144



**T2 Double**  
> Pag. 148



**Q2**  
> Pag. 40



**Q2 Double**  
> Pag. 46



**R2**  
> Pag. 66



**H1**  
> Pag. 154



**H2**  
> Pag. 156



**H3**  
> Pag. 158



**H4**  
> Pag. 160



**QH**  
> Pag. 162



**L2**  
> Pag. 168



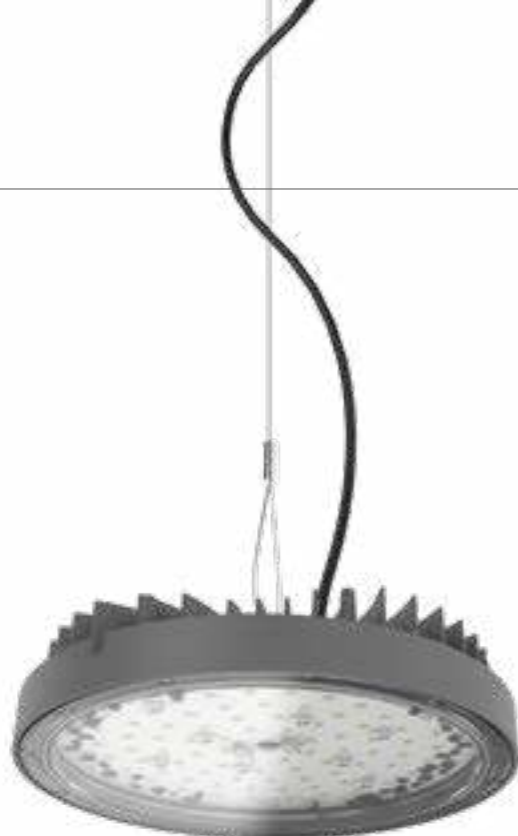
# Tm

## NEW HEART, NEW LIFE

Tm è la più piccola delle sospensioni di forma tonda. Adatta per l'illuminazione di ambienti industriali e aree di stoccaggio. Offre la possibilità di essere installata sia a sospensione sia a soffitto scegliendo tra i possibili kit di installazione.

*Tm is the smallest of round shape suspensions. Suitable for lighting of industrial environments and storage areas. It offers the possibility to be installed both in suspension and ceiling choosing between the available installation kits.*



**Corpo**

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Guarnizione in silicone.

Su richiesta, staffa in acciaio zincato verniciato a polvere poliestere.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI $\geq$ 80.

**Alimentazione**

Driver incluso nella versione lineare, voltaggio 230V AC 50Hz. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI, voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura di esercizio -40° +45°.

**Applicazioni**

Relamping  
Illuminazione interna  
Spazi commerciali

**Body**

Body in die cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted with polyester powder. Screws made of AISI 304 stainless steel. Silicone gasket. PC screen. On request, galvanized iron bracket painted with polyester powder.

**Sources**

LED light source with color temperature (standard Natural White 4000 K, 3000 K available on request). High color rendering coefficient CRI $\geq$ 80.

**Power Supply**

Driver included in the linear version, voltage 230V AC 50Hz. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions, voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

**Applications**

Relamping  
Interior lighting  
Commercial spaces

**Installazioni / Installations**

Parete/soffitto  
Wall/ceiling



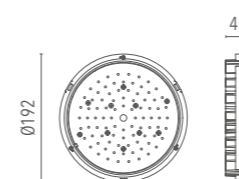
Sospensione  
Pendant



\*Cavo sospensione non incluso nella confezione  
Suspension cable not included in the package

**Tm Lineare / Linear**

4 DARK GREY



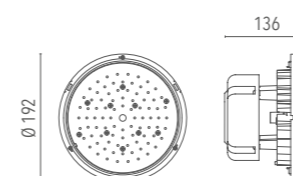
CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI	OTTICA BEAM
L00TM40BALI40060	60 W	6490 lm	9420 lm	4000 K	$\geq$ 80	120°

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K / 3000 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, / Luminous flux 3000 K: -3%
- Decadimento del flusso luminoso  $\leq$ 50.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux  $\leq$ 50.000 hr L80B20

**Tm Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver**

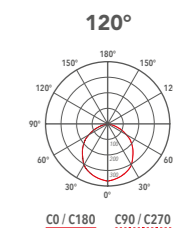
4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI	OTTICA BEAM
L00TM40BABL40060	60 W	7051 lm	10080 lm	4000 K	$\geq$ 80	120°

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K / 3000 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, / Luminous flux 3000 K: -3%
- Decadimento del flusso luminoso  $\geq$ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux  $\geq$ 100.000 hr L80B20
- Valore di flicker  $\leq$ 3% / Flicker value  $\leq$ 3%

**Curve fotometriche / Photometric curves****Accessori / Accessories**

Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000041



Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA00000000003



Kit muro  
Ceiling kit  
LKITA00000000013



Kit muro inox  
Inox ceiling kit  
LKITA00000100013

# T SIMPLY EFFICIENT

T, sospensione a LED dalla forma circolare e dal design pulito. Corrisponde all'identikit perfetto del corpo illuminante di nuova generazione per sostituire i corpi illuminanti tradizionali.

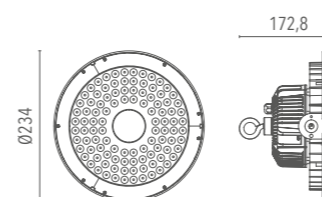
*T, circular shaped LED suspension with a clean design. The perfect identikit of the next generation lighting fitting to replace traditional ones.*





## T Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L000T4060BL40100	100 W	13289 lm	16800 lm	4000 K	≥80	60°
L000T4090BL40100	100 W	12659 lm	16800 lm	4000 K	≥80	90°

## NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Disponibile su richiesta vetro sodico calcico 4mm, 91% di trasparenza, IK07 / Sodic-calcic glass 4mm, 91% transparency, IK07 available on request.
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile e DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%



## Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere e golfare in acciaio inox. Su richiesta, vetro temprato di tipo sodico calcico di spessore 4mm, 91% di trasparenza e IK07 con guarnizione in silicone, staffa in acciaio zincato verniciato a polvere poliestere, goniometro in tecnopolimero e Viteria in acciaio inox AISI 304.

## Body

Body in die cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted with polyester powder and stainless steel eye-bolt. Available on request, tempered glass of sodium calcic type, thickness 4mm, 91% transparency and IK07 with silicone gaskets, galvanized iron bracket painted with polyester powder, goniometer in technopolymer. Screws made of AISI 304 stainless steel.

## Sorgenti

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: 60° e 90° simmetrica.

## Sources

LED light source with different color temperature options (standard Natural White 4000 K, 3000 K, 5000 K and 5700 K on request). High color rendering coefficient CRI≥80. PC optical optics. Optics available: 60° and 90° symmetrical.

## Alimentazione

Driver toroidale montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

## Power Supply

Driver toroidal mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

## Applicazioni

Impianti industriali  
Magazzini e depositi  
Palestre

## Applications

Industrial installations  
Warehouses and deposits  
Gyms

## Installazioni / Installations

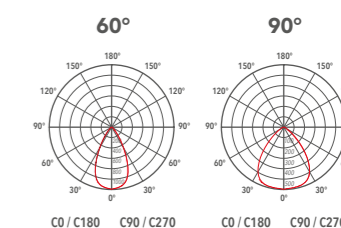
Parete/soffitto  
Wall/ceiling



Sospensione  
Pendant



## Curve fotometriche / Photometric curves



## Accessori / Accessories



Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000041



Kit plafone  
Ceiling kit  
LKITA00000000014



Kit staffa a parete  
Ceiling bracket kit  
LKITA00000000026



Vetro sodico calcico  
Sodic-calcic glass  
LKITV00000000003



Connettore rapido  
IP 2 poli  
Fast connector  
IP 2 poles  
LKITA00000000017



Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA00000000003



# T1

## ROUND TECHNOLOGY

T1 è la variante per dimensione della versione T: con il suo diametro di 290 mm, è un apparecchio a LED innovativo dalla forma circolare, che coniuga perfettamente le alte prestazioni energetiche ad un design piacevole.

*T1 differs from its previous version T in terms of size: with its 290 mm diameter, it is a circular shaped LED fitting that perfectly combines high energy performance with a pleasing design.*



### Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere e golfare in acciaio inox. Su richiesta, vetro temprato di tipo sodico calcico di spessore 4mm, 91% di trasparenza e IK07 con guarnizione in silicone, staffa in acciaio zincato verniciato a polvere poliestere, goniometro in tecnopolimero e Viteria in acciaio inox AISI 304.

### Body

Body in die cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted with polyester powder and stainless steel eye-bolt. Available on request, tempered glass of sodium calcic type, thickness 4mm, 91% transparency and IK07 with silicone gaskets, galvanized iron bracket painted with polyester powder, goniometer in technopolymer. Screws made of AISI 304 stainless steel.

### Sorgenti

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI $\geq$ 80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 60° e 90°.

### Sources

Light source LED with different color temperature options (standard Natural White 4000 K) and 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High color rendering coefficient CRI $\geq$ 80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 60° and 90°.

### Alimentazione

Driver toroidale montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

### Power Supply

Driver toroidal mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

### Applicazioni

Impianti industriali  
Magazzini / depositi  
Palestre

### Applications

Industrial installations  
Warehouses / deposits  
Gyms

## Installazioni / Installations

Parete/soffitto  
Wall/ceiling

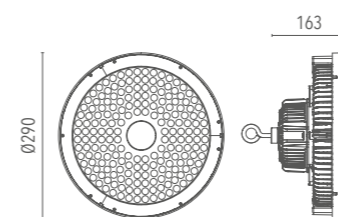


Sospensione  
Pendant



## T1 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY

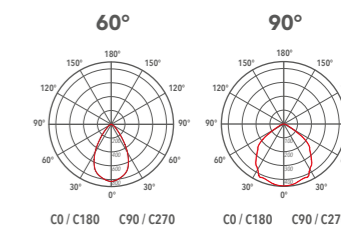


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00T14060BL40100	100 W	15654 lm	16800 lm	4000 K	$\geq$ 80	60°
L00T14090BL40100	100 W	13831 lm	16800 lm	4000 K	$\geq$ 80	90°
L00T14060BL40120	120 W	17947 lm	20160 lm	4000 K	$\geq$ 80	60°
L00T14090BL40120	120 W	15656 lm	20160 lm	4000 K	$\geq$ 80	90°
L00T14060BL40150	150 W	21970 lm	25200 lm	4000 K	$\geq$ 80	60°
L00T14090BL40150	150 W	19231 lm	25200 lm	4000 K	$\geq$ 80	90°
L00T14060BL40160	160 W	21680 lm	26880 lm	4000 K	$\geq$ 80	60°
L00T14090BL40160	160 W	19712 lm	26880 lm	4000 K	$\geq$ 80	90°
L00T14060BL40175	175 W	23711 lm	29400 lm	4000 K	$\geq$ 80	60°
L00T14090BL40175	175 W	21563 lm	29400 lm	4000 K	$\geq$ 80	90°

### NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K e l'ottica 30° / 3000 K, 5000 K and 5700 K version and 30° beam available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Disponibile su richiesta vetro sodico calcico 4mm, 91% di trasparenza, IK07 / Sodic-calcic glass 4mm, 91% transparency, IK07 available on request.
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso  $\geq$  100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux  $\geq$  100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker  $\leq$  3% / Flicker value  $\leq$  3%

## Curve fotometriche / Photometric curves



## Accessori / Accessories



Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000041



Vetro sodico calcico con distanziali  
Sodic-calcic glass with spacers  
LKITV00000000004



Kit plafone  
Ceiling kit  
LKITA00000000015



Kit parete  
Wall kit  
LKITA00000000027



Connettore rapido IP 2 poli  
Fast connector IP 2 poles  
LKITA00000000017



Connettore rapido IP 3 poli  
Fast connector IP 3 poles  
LKITA00000000003

# T1 Flat

## FLAT HIGH BAY

La versione piatta della T1 prevede l'utilizzo di un driver remotato ed è particolarmente funzionale per le applicazioni che necessitano di massima pulizia e igiene.

*The flat version of the T1 is provided with a remote driver and it is particularly suitable for applications that require maximum cleanliness and hygiene.*



# T1 Flat

Sospensioni / Pendant

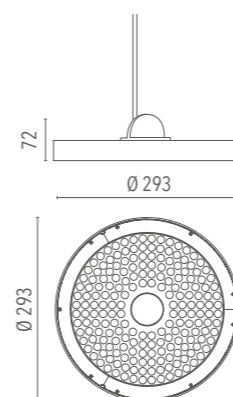
MADE IN ITALY 



LANZINI

## T1 Flat Driver ON-OFF Remotato / Remote ON-OFF Driver

4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LT1FL4060BL40100	100 W	15654 lm	16800 lm	4000 K	≥80	60°
LT1FL4090BL40100	100 W	13831lm	16800 lm	4000 K	≥80	90°

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K e l'ottica 30° / 3000 K, 5000 K and 5700 K version and 30° beam available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Disponibile su richiesta vetro sodico calcico 4mm, 91% di trasparenza, IK07 / Sodic-calcic glass 4mm, 91% transparency, IK07 available on request.
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%



**Corpo**

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Su richiesta, vetro temprato di tipo sodico calcico di spessore 4 mm, 91% di trasparenza e IK07 con guarnizione in silicone.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili 60° e 90° simmetrica.

**Alimentazione**

Driver esterno nelle versioni ON-OFF, dimmerabile e DALI. Driver separato dal corpo lampada. Voltaggio 220-240 V AC 50/60 Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

**Applicazioni**

Impianti industriali  
Aree di produzione alimentare  
Magazzini e depositi

**Body**

Body in die cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted with polyester powder. Glass, on request, tempered glass of sodium calcic type, thickness 4 mm, 91% transparency and IK08. Silicone gaskets.

**Sources**

Light source LED with different color temperature options (standard Natural White 4000 K) 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High color rendering coefficient CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 60° and 90°.

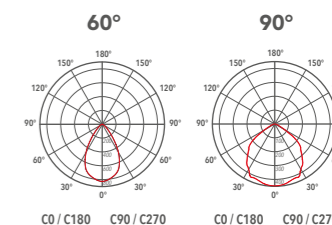
**Power Supply**

External toroidal driver included in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Driver separated from the lamp body. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

**Applications**

Industrial installations  
Food production areas  
Warehouses and deposits

### Curve fotometriche / Photometric curves



### Accessori / Accessories



Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040

Vetro sodico calcico  
con distanziali  
Sodic-calcic glass  
with spacers  
LKITV00000000004

Connettore rapido  
IP 2 poli  
Fast connector  
IP 2 poles  
LKITA00000000017

Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA00000000003

Kit staffa sospensione  
Kit suspension  
bracket  
LKITA00000000029

# T2

## FOCUS ON SHAPE

T2 nasce dal concept degli apparecchi appartenenti alla serie T e dall'esigenza di raggiungere wattaggi elevati mantenendo la caratteristica forma circolare.

*T2 was born from the concept of T-Series fittings, with the purpose to reach high watts while maintaining the characteristic circular shape.*





**Corpo**

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere e golfare in acciaio M8 zincato. Vetro temprato di tipo sodico calcico di spessore 5mm, 91% di trasparenza e IK08 con guarnizione in silicone. A richiesta, staffa in acciaio zincato verniciato a polvere poliestere, goniometro in tecnopolimero. Viteria in acciaio inox AISI 304.

**Body**

Body in die-cast aluminum UNI EN 1706 (Low copper content) alloy with polyester powder coating and eye-bolt in M8 galvanized steel. Tempered glass of sodium calcic type, thickness 5 mm, 91% transparency and IK08 with silicone gaskets. Available on request, epoxy polyester powder coated galvanized iron bracket, technopolymer goniometer. Screws made of AISI 304 stainless steel.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI $\geq$ 80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 60° e 90°.

**Sources**

Light source LED with different color temperature options (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High color rendering coefficient CRI $\geq$ 80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 60° and 90°.

**Alimentazione**

Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

**Power Supply**

Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

**Applicazioni**

Impianti industriali  
Magazzini / depositi  
Grandi aree di stoccaggio  
Industria pesante

**Applications**

Industrial installations  
Warehouses / deposits  
Large storage areas  
Heavy industry

**Installazioni / Installations**

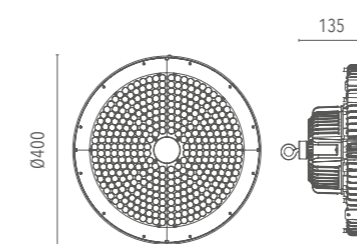
Parete/soffitto/Wall/ceiling



\*Sospensione/Pendant

**T2 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver**

4 DARK GREY



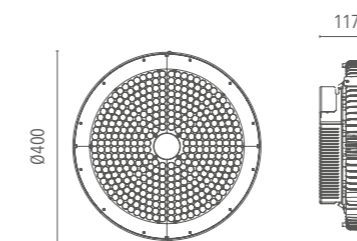
CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00T24060BL40200	200 W	28552 lm	33600 lm	4000 K	$\geq$ 80	60°
L00T24090BL40200	200 W	24725 lm	33600 lm	4000 K	$\geq$ 80	90°
L00T24060BL40240	240 W	35125 lm	40320 lm	4000 K	$\geq$ 80	60°
L00T24090BL40240	240 W	30239 lm	40320 lm	4000 K	$\geq$ 80	90°
L00T24060BL40260	260 W	37069 lm	43680 lm	4000 K	$\geq$ 80	60°
L00T24090BL40260	260 W	32022 lm	43680 lm	4000 K	$\geq$ 80	90°
L00T24060BL40300	300 W	42045 lm	50400 lm	4000 K	$\geq$ 80	60°
L00T24090BL40300	300 W	35985 lm	50400 lm	4000 K	$\geq$ 80	90°

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso  $\geq$ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux  $\geq$ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker  $\leq$ 3% / Flicker value  $\leq$ 3%

**T2 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver**

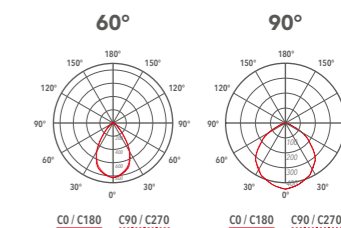
4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00T24060BL40320	320 W	42259 lm	53760 lm	4000 K	$\geq$ 80	60°
L00T24090BL40320	320 W	37682 lm	53760 lm	4000 K	$\geq$ 80	90°

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso  $\geq$ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux  $\geq$ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker  $\leq$ 3% / Flicker value  $\leq$ 3%

**Curve fotometriche / Photometric curves****Accessori / Accessories**

Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040



Connettore rapido  
IP 2 poli  
Fast connector  
IP 2 poles  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000017



Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA00000000003



Kit parete  
Wall kit  
LKITA00000000028



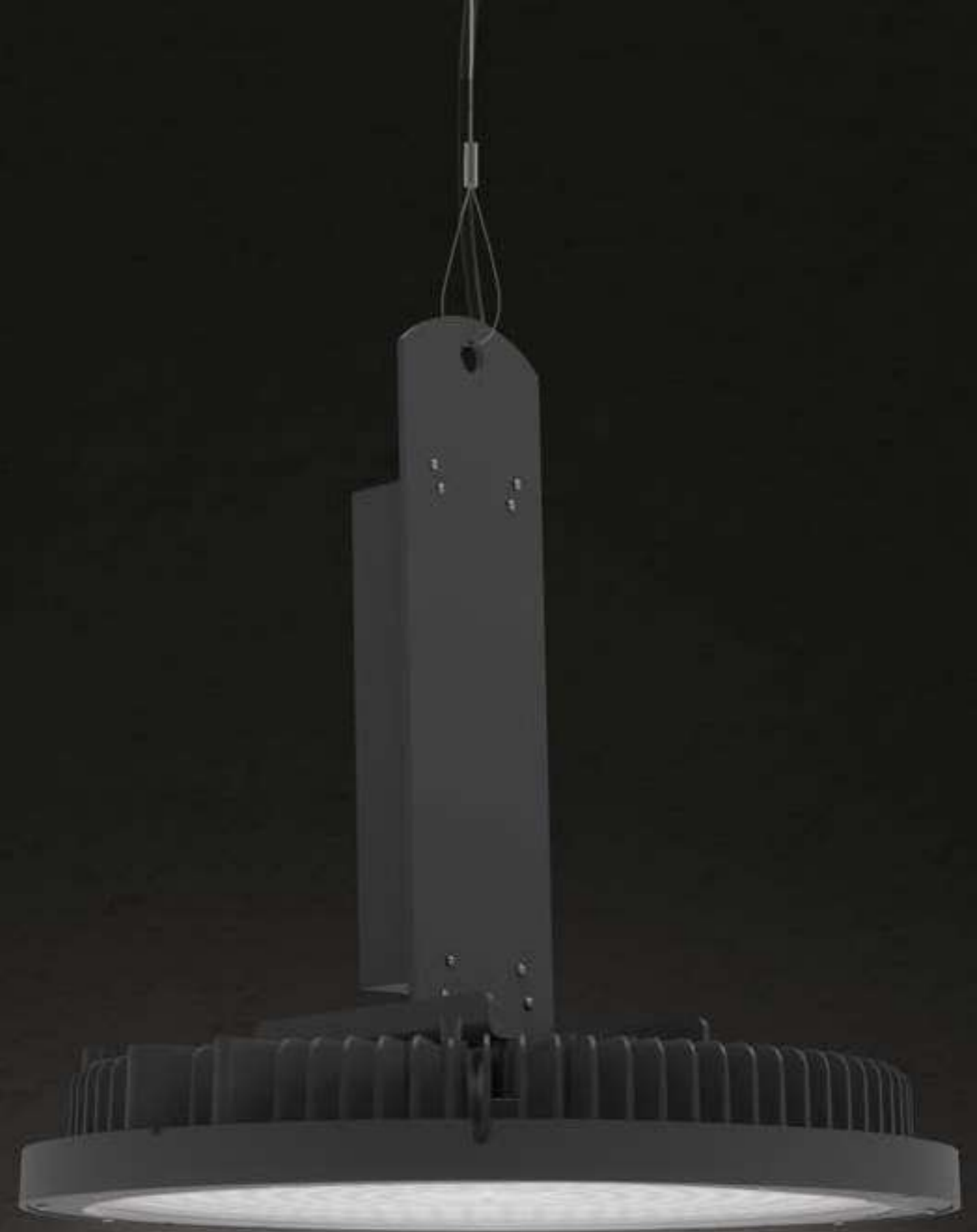
Kit plafone  
Ceiling kit  
LKITA00000000016

# T2 - HT

## LED LIGHTING FOR HIGH TEMPERATURE APPLICATIONS

La versione speciale di T2 è stata realizzata per l'utilizzo in ambienti industriali pesanti che raggiungono temperature fino a 65°C.

*The special version of T2 has been designed for use in heavy industrial environments that reach temperatures up to 65 °C.*



# T2 - HT

Sospensioni / Pendant

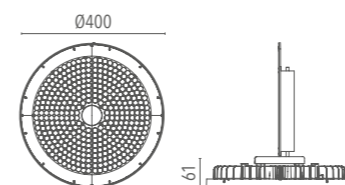
MADE IN ITALY 



LANZINI

## T2 - HT Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00T240600540200	200 W	27400 lm	33600 lm	4000 K	≥80	60°
L00T240900540200	200 W	27400 lm	33600 lm	4000 K	≥80	90°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥50.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥50.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%



### Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Vetro temprato di tipo sodico calcico di spessore 5mm, 91% di trasparenza e IK08 con guarnizione in silicone a richiesta e Viteria in acciaio inox AISI 304.

### Sorgenti

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 60° e 90°.

### Alimentazione

Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +65°.

### Applicazioni

Impianti industriali  
Magazzini / depositi  
Grandi aree di stoccaggio  
Industria pesante

### Body

Body in die-cast aluminum UNI EN 1706 alloy with polyester powder coating. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass of sodium calcic type, thickness 5 mm, 91% transparency on request and IK08. Silicone gaskets.

### Sources

Light source LED with different color temperature options (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High color rendering coefficient CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 60° and 90°.

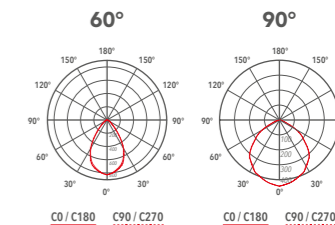
### Power Supply

Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +65°.

### Applications

Industrial installations  
Warehouses / deposits  
Large storage areas  
Heavy industry

## Curve fotometriche / Photometric curves



## Accessori / Accessories



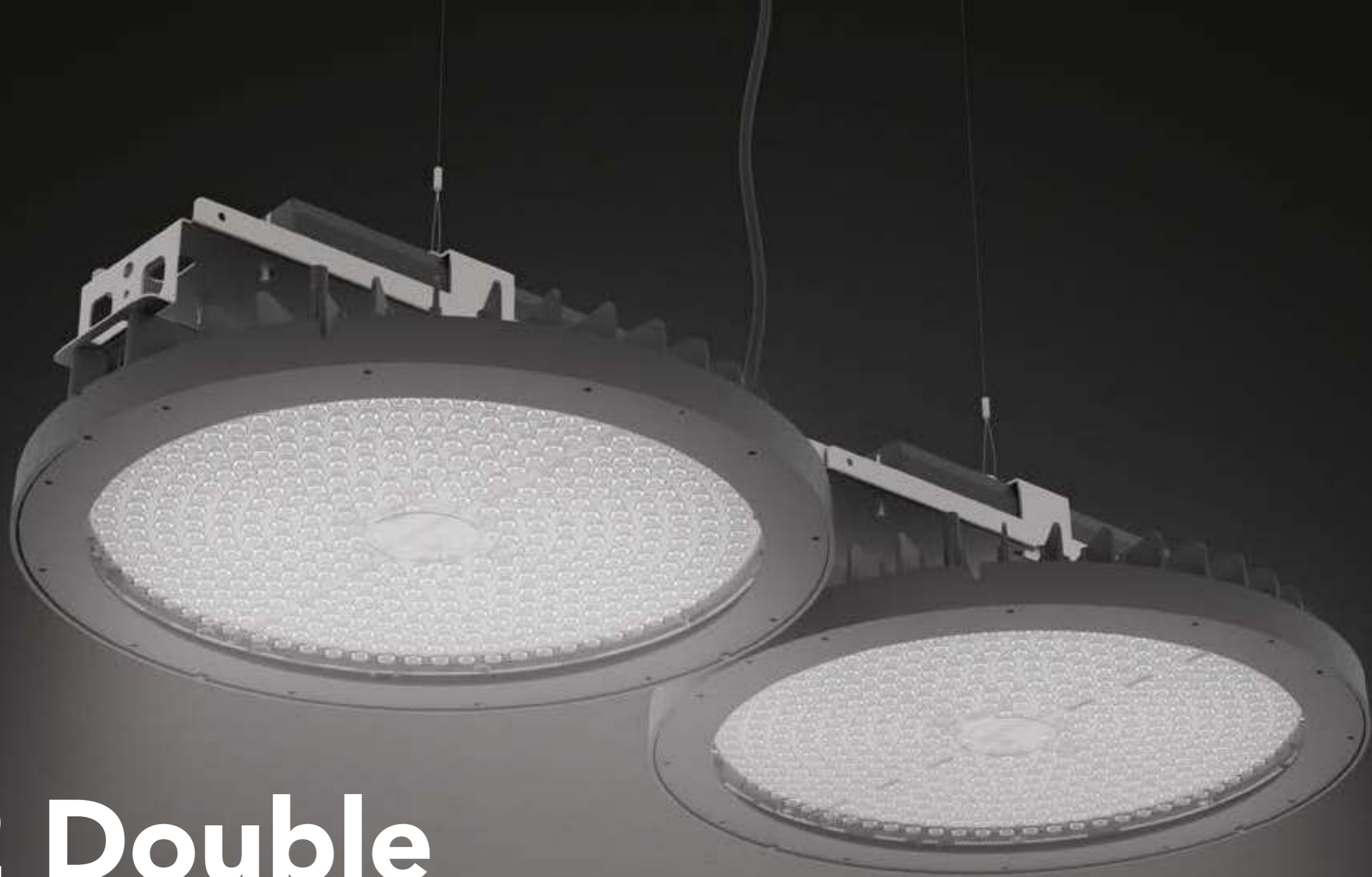
Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040



Connettore rapido  
IP 2 poli  
Fast connector  
IP 2 poles  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000017



Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000003



# T2 Double

MODULAR SOLUTION  
FOR HIGH-POWER  
INDUSTRIAL APPLICATIONS

*T2 Double è l'unione perfetta di due moduli T2, creata specificatamente per l'esigenza illuminotecnica dell'industria pesante.*

*T2 Double is the perfect combination of two T2 modules, created specifically for the lighting engineering requirements of heavy industry.*

# T2 Double

Sospensioni / Pendant

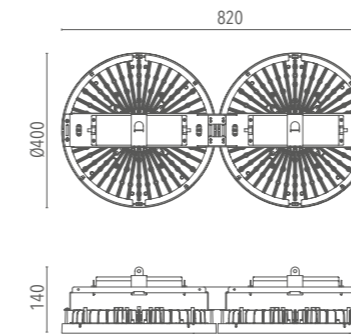
MADE IN ITALY 



LANZINI

## T2 Double Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LT2D04060BL40400	400 W	57104 lm	67200 lm	4000 K	≥80	60°
LT2D04090BL40400	400 W	57104 lm	67200 lm	4000 K	≥80	90°
LT2D04060BL40480	480 W	70253 lm	80640 lm	4000 K	≥80	60°
LT2D04090BL40480	480 W	70253 lm	80640 lm	4000 K	≥80	90°
LT2D04060BL40520	520 W	74136 lm	87360 lm	4000 K	≥80	60°
LT2D04090BL40520	520 W	74136 lm	87360 lm	4000 K	≥80	90°
LT2D04060BL40600	600 W	84090 lm	100800 lm	4000 K	≥80	60°
LT2D04090BL40600	600 W	84090 lm	100800 lm	4000 K	≥80	90°

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%



**Corpo**

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Vetro temprato di tipo sodico calcico di spessore 5mm, 91% di trasparenza e IK08 con guarnizione in silicone a richiesta e Viteria in acciaio inox AISI 304.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 60° e 90°.

**Alimentazione**

Driver montati esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

**Applicazioni**

Impianti industriali  
Magazzini / depositi  
Grandi aree di stoccaggio  
Industria pesante

**Body**

Body in die-cast aluminum UNI EN 1706 alloy with polyester powder coating. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass of sodium calcic type, thickness 5 mm, 91% transparency on request and IK08. Silicone gaskets.

**Sources**

Light source LED with different color temperature options (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High color rendering coefficient CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 60° and 90°.

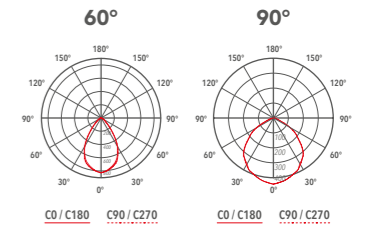
**Power Supply**

Drivers mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

**Applications**

Industrial installations  
Warehouses / deposits  
Large storage areas  
Heavy industry

### Curve fotometriche / Photometric curves



### Accessori / Accessories



Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040



Connettore rapido  
IP 2 poli  
Fast connector  
IP 2 poles  
LKITA00000000017



Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA00000000003

# Serie H

## CREATIVE FLAIR

Lampade a sospensione che si distinguono per la loro caratteristica pulizia ed eleganza, la serie H intende riunire le più avanzate soluzioni tecnologiche con uno stile classico e tradizionale. Grazie a queste peculiarità, le lampade della serie H trovano il loro habitat ideale nelle più svariate applicazioni; possono essere, infatti, installate in negozi, esposizioni, aree commerciali o ambienti industriali.

*Suspension fitting which distinguished itself for its characteristic cleanliness and elegance, H intends to combine the most advanced technology solutions with a classic and traditional style. Thanks to these peculiarities, H finds its ideal habitat in the most various applications; In fact, it can be installed in shops, exhibitions, commercial areas or industrial environments.*



# H1

Sospensioni / Pendant

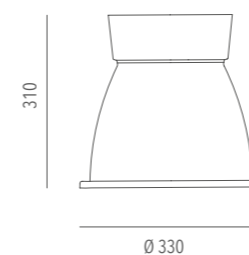
MADE IN ITALY 



LANZINI

## H1 - Tm Lineare / Tm Linear

 6 ALUMINIUM



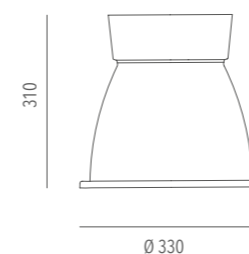
CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00H14080LI60060	60 W	4290 lm	10080 lm	4000 K	≥80	80°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K / 3000 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3% / Luminous flux 3000 K: -3%
- Decadimento del flusso luminoso ≤50.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≤50.000 hr L80B20

## H1 - Tm Driver esterno / Tm External driver

 6 ALUMINIUM



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00H14080BL60060	60 W	6394 lm	10080 lm	4000 K	≥80	80°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K / 3000 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3% / Luminous flux 3000 K: -3%
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20



### Corpo

Base in alluminio pressofuso in lega UNI EN 5076 verniciato a polvere poliestere con riflettore in alluminio tornito, anodizzato e brillantato. Viteria in acciaio inox AISI 304.

### Sorgenti

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI ≥80.

### Alimentazione

Driver incluso nella versione lineare, voltaggio 230V AC 50Hz. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI, voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

### Applicazioni

Aree commerciali e aree industriali di piccole/medie dimensioni.

### Body

Base in die cast aluminum alloy UNI EN 5076 polyester powder coated with aluminum reflector turned, anodized and polished. Screws made of AISI 304 stainless steel.

### Sources

LED light source with different color temperature options (standard Natural White 4000 K), 3000 K on request. High color rendering coefficient CRI ≥80.

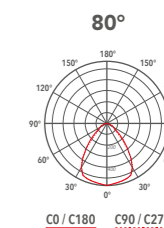
### Power supply

Driver included in the linear version, voltage 230V AC 50Hz. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions, voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° + 45°.

### Applications

Commercial areas and industrial areas of small/medium size.

## Curve fotometriche / Photometric curves



## Accessori / Accessories



Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000041



Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA00000000003

# H2

Sospensioni / Pendant

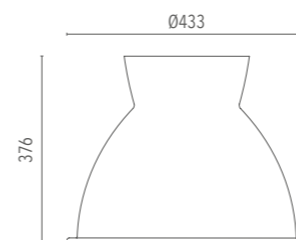
MADE IN ITALY 



LANZINI

## H2 - T Driver esterno ON-OFF / T ON-OFF external driver

 6 ALUMINIUM



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00H24060BL60100	100 W	9680 lm	16800 lm	4000 K	≥80	60°

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%



**Corpo**

Base in alluminio pressofuso in lega UNI EN 5076 verniciato a polvere poliestere con riflettore in alluminio tornito, anodizzato e brillantato. Viteria in acciaio inox AISI 304.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80.

**Alimentazione**

Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

**Applicazioni**

Aree commerciali e aree industriali di piccole/medie dimensioni.

**Body**

Base in die cast aluminum alloy UNI EN 5076 polyester powder coated with aluminum reflector, anodized and polished. Screws made of AISI 304 stainless steel.

**Sources**

LED light source with different color temperature options (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K on request. High color rendering coefficient CRI≥80.

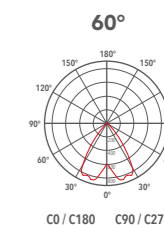
**Power supply**

Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50 / 60Hz. Operating temperature -40° + 45°.

**Applications**

Commercial areas and industrial areas of small/medium size.

### Curve fotometriche / Photometric curves



### Accessori / Accessories



Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040



Connettore rapido  
IP 2 poli  
Fast connector  
IP 2 poles  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000017



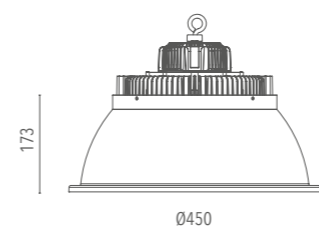
Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000003





## H3 - T1 Driver esterno ON-OFF / T1 ON-OFF external driver

 6 ALUMINIUM



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00H34080BL60100	100 W	12100 lm	16800 lm	4000 K	≥80	80°
L00H34080BL60120	120 W	15000 lm	20160 lm	4000 K	≥80	80°
L00H34080BL60150	150 W	18750 lm	25200 lm	4000 K	≥80	80°
L00H34080BL60160	160 W	20000 lm	26880 lm	4000 K	≥80	80°
L00H34080BL60175	175 W	21175 lm	29400 lm	4000 K	≥80	80°

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%



**Corpo**

Base in alluminio pressofuso in lega UNI EN 5076 verniciato a polvere poliestere con riflettore in alluminio tornito, anodizzato e brillantato. Viteria in acciaio inox AISI 304.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80.

**Alimentazione**

Driver toroidale montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

**Applicazioni**

Aree commerciali e aree industriali di medie dimensioni.

**Body**

Base in die cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted with polyester powder with aluminum reflector turned, anodized and polished. Screws made of AISI 304 stainless steel.

**Sources**

LED light source with different color temperature options (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K on request. High color rendering coefficient CRI≥80.

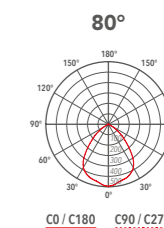
**Power supply**

Driver toroidal mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50 / 60Hz. Operating temperature -40° + 45°.

**Applications**

Commercial areas and industrial areas of medium size.

### Curve fotometriche / Photometric curves



### Accessori / Accessories



Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040

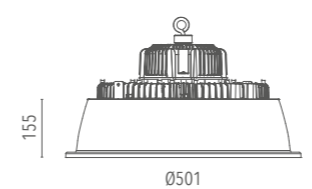
Connettore rapido  
IP 2 poli  
Fast connector  
IP 2 poles  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000017

Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000003



## H4 - T2 Driver esterno ON-OFF / T2 ON-OFF external driver

 6 ALUMINIUM



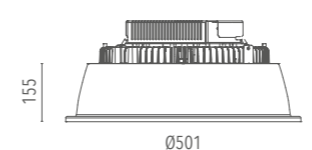
CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00H44090BL60200	200 W	25000 lm	33600 lm	4000 K	≥80	90°
L00H44090BL60240	240 W	30000 lm	40320 lm	4000 K	≥80	90°
L00H44090BL60260	260 W	32500 lm	43680 lm	4000 K	≥80	90°
L00H44090BL60300	300 W	37500 lm	50400 lm	4000 K	≥80	90°

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%

## H4 - T2 Driver esterno ON-OFF / T2 ON-OFF external driver

 6 ALUMINIUM



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00H44090BL60320	320 W	35750 lm	53760 lm	4000 K	≥80	90°

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%



**Corpo**

Base in alluminio pressofuso in lega UNI EN 5076 verniciato a polvere poliestere con riflettore in alluminio tornito, anodizzato e brillantato. Viteria in acciaio inox AISI 304.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80.

**Alimentazione**

Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

**Applicazioni**

Aree commerciali e aree industriali di grandi dimensioni

**Body**

Base in die cast aluminum alloy UNI EN 5076 painted polyester powder with aluminum reflector turned, anodized and polished. Screws made of AISI 304 stainless steel.

**Sources**

LED light source with different color temperature options (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K on request. High color rendering coefficient CRI≥80.

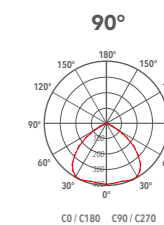
**Power supply**

Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50 / 60Hz. Operating temperature -40° + 45°.

**Applications**

Commercial areas and industrial areas of big size

### Curve fotometriche / Photometric curves



### Accessori / Accessories



Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040



Connettore rapido  
IP 2 poli  
Fast connector  
IP 2 poles  
LKITA00000000017



Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA00000000003



**Qh**

## SQUARE-SHAPED SUSPENSION

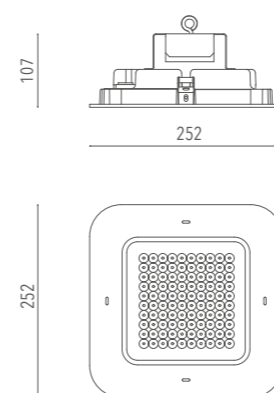
QH è l'alternativa quadrata ai tradizionali proiettori a sospensione di forma rotonda, e permette di illuminare aree commerciali, aree produttive e magazzini.

*QH is the square-shaped alternative to the traditional rounded high-bay projectors, and it allows lighting up commercial areas, production areas and warehouses.*



Qh Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00QH4015BL40055	55 W	8547 lm	9240 lm	4000 K	≥80	15°
L00QH4030BL40055	55 W	8082 lm	9240 lm	4000 K	≥80	30°
L00QH4060BL40055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	60°
L00QH4090BL40055	55 W	7589 lm	9240 lm	4000 K	≥80	90°
L00QH40BABL40055	55 W	6925 lm	9240 lm	4000 K	≥80	120°
L00QH40A1BL40055	55 W	7206 lm	9240 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00QH40A2BL40055	55 W	6824 lm	9240 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00QH40A3BL40055	55 W	6824 lm	9240 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%



Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere e golfare in acciaio M6 zincato. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5 mm. Garantita una trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche Disponibili simmetrica 15°, 30°, 60°, 90° e 120° asimmetrica 45°, 55° e 60°.

Alimentazione

Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240 V AC 50/60 Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Applicazioni

Negozi  
Aree Commerciali  
Magazzini

Body

Body in die cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder and eyelet in M6 galvanized steel. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness. 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

Sources

LED light source with different possibilities of colour temperature (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High coefficient of chromatic coefficient CRI ≥80. Optical in PC optics. Available optics: symmetrical 15°, 30°, 60°, 90° and 120° asymmetrical 45°, 55° e 60°.

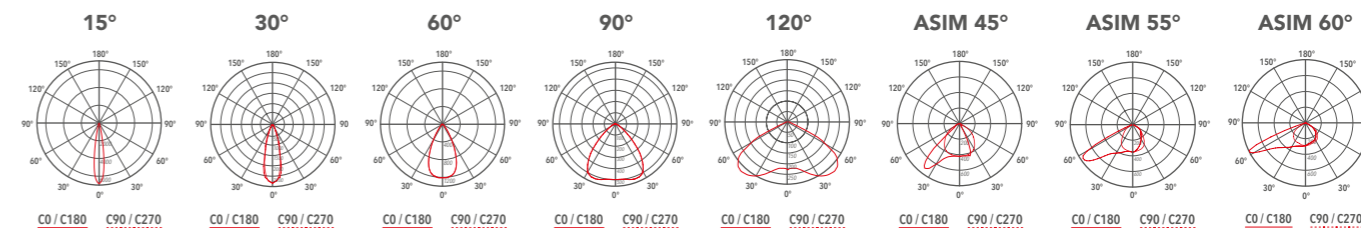
Power Supply

Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240 V AC 50/60 Hz. Operating temperature -40° +45°.

Applications

Shops  
Commercial Areas  
Warehouses

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

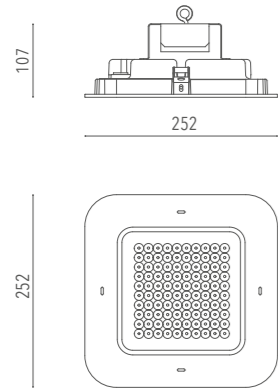


Connettore rapido  
IP 2 poli  
Fast connector  
IP 2 poles  
LKITA00000000017

Connettore rapido  
IP 3 poli  
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA00000000003

Qh Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY

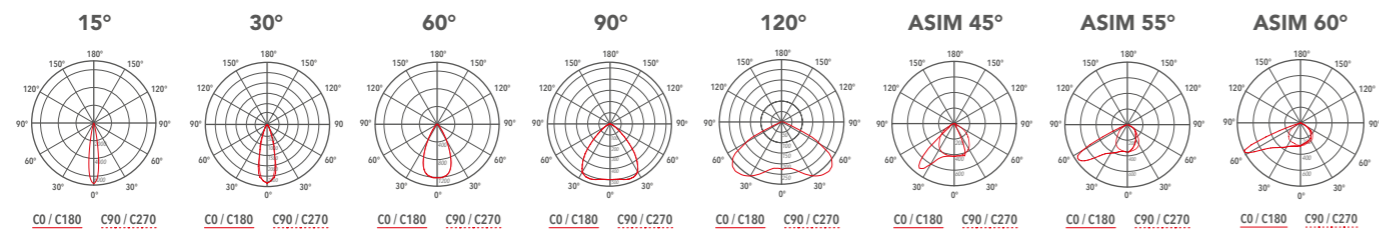


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI	OTTICA BEAM
L00QH4015BL40085	85 W	12003 lm	14280 lm	4000 K	≥80	15°
L00QH4030BL40085	85 W	11325 lm	14280 lm	4000 K	≥80	30°
L00QH4060BL40085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	60°
L00QH4090BL40085	85 W	10625 lm	14280 lm	4000 K	≥80	90°
L00QH40BABL40085	85 W	9718 lm	14280 lm	4000 K	≥80	120°
L00QH40A1BL40085	85 W	10135 lm	14280 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00QH40A2BL40085	85 W	9820 lm	14280 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00QH40A3BL40085	85 W	9483 lm	14280 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

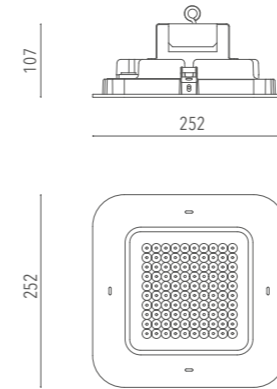


Connettore rapido IP 3 poli  
Fast connector IP 3 poles  
LKITA00000000003

Connettore rapido IP 2 poli  
Fast connector IP 2 poles  
LKITA000000000017

Qh Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY

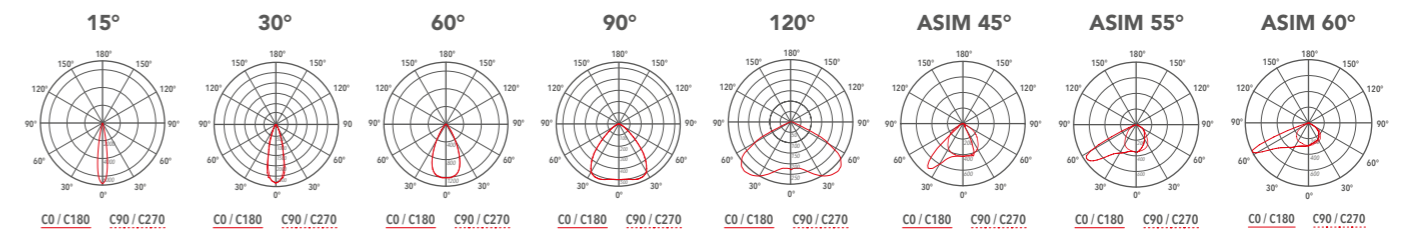


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI	OTTICA BEAM
L00QH4015BL40100	100 W	14121 lm	16800 lm	4000 K	≥80	15°
L00QH4030BL40100	100 W	13323 lm	16800 lm	4000 K	≥80	30°
L00QH4060BL40100	100 W	12886 lm	16800 lm	4000 K	≥80	60°
L00QH4090BL40100	100 W	12494 lm	16800 lm	4000 K	≥80	90°
L00QH40BABL40100	100 W	11433 lm	16800 lm	4000 K	≥80	120°
L00QH40A1BL40100	100 W	11923 lm	16800 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00QH40A2BL40100	100 W	11553 lm	16800 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00QH40A3BL40100	100 W	11157 lm	16800 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Connettore rapido IP 2 poli  
Fast connector IP 2 poles  
LKITA000000000017

Connettore rapido IP 3 poli  
Fast connector IP 3 poles  
LKITA00000000003



# L2

## SHINING ARROW

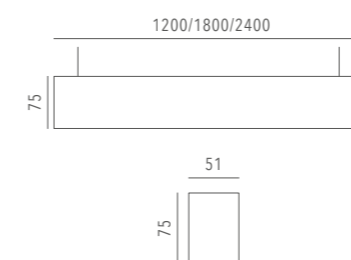
L2 rappresenta il perfetto compromesso tra design ed eleganza, mantenendo intatto l'equilibrio tra forma e funzionalità.

*L2 represents the perfect match between design and elegance, keeping untouched also the balance between shape and functionality.*



## L2 Driver Dimmer / Driver Dimmable

1 WHITE 6 ALLUMINIUM



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	LUNGHEZZA LENGTH	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	COLORE COLORS
L00L24000D110030	30 W	2550 lm	1200 mm	4000 K	≥90	White
L00L24000D160030	30 W	2550 lm	1200 mm	4000 K	≥90	Alluminium
L00L24000D110045	45 W	3825 lm	1800 mm	4000 K	≥90	White
L00L24000D160045	45 W	3825 lm	1800 mm	4000 K	≥90	Alluminium
L00L24000D110060	60 W	5100 lm	2400 mm	4000 K	≥90	White
L00L24000D160060	60 W	5100 lm	2400 mm	4000 K	≥90	Alluminium

## NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 2700 K e 3000 K / 2700 K and 3000 K version available on request.
- Flusso luminoso 2700 K: -5%, flusso luminoso 3000 K: -3% / Luminous flux 2700 K: -5%, luminous flux 3000 K: -3%



IP20



Low Flicker

**Corpo**

Corpo in estruso di alluminio di sezione rettangolare, mono emissione diretta, secondo le normative vigenti UNI 5076 EN AB 46100. Diffusore realizzato in policarbonato opalino bianco.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED di varie potenze e temperatura colore (Natural White 4000K). Disponibili in esecuzione speciale le versioni 2700K, 3000K. Altissimo coefficiente di resa cromatica CRI>90. Ottica simmetrica 120°.

**Alimentazione**

Driver dimmer incluso.  
Input voltage 220-240 V AC - 50/60Hz  
Temperatura -20° +40°  
Durata 30000h / 25°

**Applicazioni**

Uffici  
Sale meeting  
Sale conferenza  
Spazi commerciali  
Showroom  
Hall

**Body**

Body in die-cast aluminium rectangular section, direct mono emission, according to the regulations UNI 5076 EN - AB 46100. Diffuser in white opaline polycarbonate.

**Sources**

LED light source of different power and colour temperature (4000K Natural White). 2700K, 3000K available on special request. Very high coefficient of rendering CRI>90. Optical symmetric 120°.

**Power**

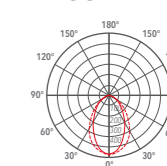
Driver dimmable included.  
Input voltage 220-240 V AC - 50/60Hz  
Temperature -20° +40°  
Life 30000h / 25°

**Applications**

Offices  
Meeting rooms  
Conference rooms  
Retail spaces  
Showroom  
Hall

## Curve fotometriche / Photometric curves

UGR &lt; 19



C0 / C180 C90 / C270

## Accessori / Accessories



Kit attacco a parete  
Wall mounting kit  
LKITA00000000030



Kit attacco a plafone  
Ceiling kit  
LKITA00000000031



Kit incasso no frame  
No frame recessed kit  
LKITA00000000032



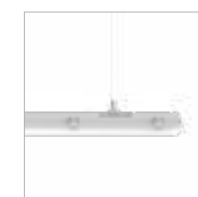
Kit sospensione  
Hanging kit  
LKITA00000000033



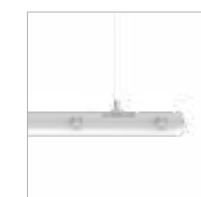
Kit alimentazione  
Power kit  
LKITA00000000034



**Flat**  
> Pag.174



**P**  
> Pag.181



**P HP**  
> Pag.181



**Panel LED Q**  
> Pag.182



**Panel LED R**  
> Pag.186





# FLAT

## THE ESSENTIAL WATERPROOF LED FIXTURE

La nuova plafoniera stagna a LED disegnata da Lanzini è destinata agli spazi industriali e commerciali dove l'estetica viene considerata al pari delle elevate prestazioni tecniche.

*The new ceiling waterproof LED lighting fitting designed by Lanzini is meant for the industrial and commercial areas, where the aesthetics is considered to be equally important to the technical performance.*

# Flat

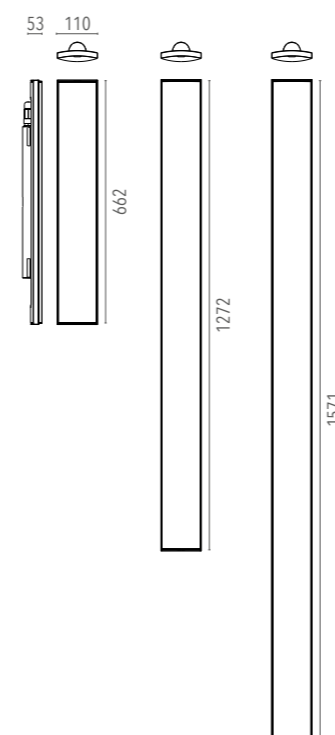
Plafoniere stagne e Led Panel / Waterproof lighting fittings and Led Panels

LANZINI

LANZINI

## Flat

2 GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	DIMENSIONI SIZE (mm)
L00FL40LUBL20020	20 W	2736 lm	3000 lm	4000 K	≥80	662x110x53
L00FL40LUBL20040	40 W	5552 lm	6000 lm	4000 K	≥80	1272x110x53
L00FL40LUBL20060	60 W	9000 lm	8272 lm	4000 K	≥80	1571x110x53
<b>VERS. DALI</b>						
L00FL40LUDA20020	20 W	2736 lm	3000 lm	4000 K	≥80	662x110x53
L00FL40LUDA20040	40 W	5552 lm	6000 lm	4000 K	≥80	1272x110x53
L00FL40LUDA20060	60 W	9000 lm	8272 lm	4000 K	≥80	1571x110x53
<b>VERS. EMERGENCY</b>						
L00FL40LUEM20040	40 W	5552 lm	6000 lm	4000 K	≥80	1272x110x53
L00FL40LUEM20060	60 W	9000 lm	8272 lm	4000 K	≥80	1571x110x53

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 5000 K / 5000 K version available on request.
- Flusso luminoso 5000 K +3% / Luminous flux 5000 K + 3%



Connessione IP  
rapida semplificata.  
Simplified quick IP  
connection.



**Corpo**

Corpo in policarbonato autoestinguente e diffusore in PC ottico. Guarnizione in silicone. Ganci in acciaio inox

**Sorgenti**

Sorgente a LED. Standard Natural White 4000 K, disponibile su richiesta fino a 5000 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80.

**Alimentazione**

Driver incluso, voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Disponibile nelle versioni DALI e Emergenza (3h 20%). Temperatura d'esercizio -20° +40°. Connettore per installazione rapida di serie.

**Applicazioni**

Parcheggi interni  
Uffici  
Supermercati  
Magazzini  
Aree di stoccaggio

**Body**

Body in polycarbonate autoextinguible and Optic PC diffuser. Silicon gasket. Stainless steel hooks

**Sources**

LED light source. Standard Natural White 4000 K, until 5000 K available on request. High color rendering coefficient CRI≥80.

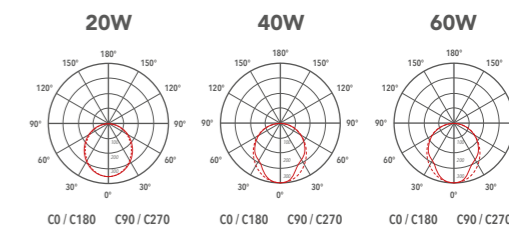
**Power Supply**

Driver included in the linear version, voltage 220-240V AC 50 / 60Hz. Available on request DALI and Emergency (3H 20%) versions. Operating temperature -20° + 40°. Easy wiring, fast-serial installation connector.

**Applications**

Indoor parkings  
Offices  
Supermarkets  
Storage areas  
Warehouses

### Curve fotometriche / Photometric curves



### Accessori / Accessories



Kit sospensione  
Suspension kit  
LKITA0000000085



# P

## LINEAR MODULE

Plafoniere stagne in policarbonato di alta qualità. Le numerose possibilità di fissaggio e la robustezza dei materiali fanno di P una soluzione affidabile e duratura per l'installazione in ambienti industriali e commerciali.

*Waterproof ceiling fittings in high-quality polycarbonate. The many fixing options and materials strength make P a durable and reliable solution for industrial and commercial applications.*



**Corpo**

Corpo in tecnopolimero PC. Cavi per la sospensione in acciaio inox AISI 304 (su richiesta). Diffusore in PC ottico. Guarnizione in silicone espanso. Chiusura completa di ganci.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K, esecuzioni a richiesta anche con 5000 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80.

**Alimentazione**

Driver incluso, voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°. Connettore per installazione rapida di serie.

**Applicazioni**

Parcheggi interni  
Uffici  
Supermercati  
Magazzini  
Aree di stoccaggio

**Body**

Body in PC technopolymer. Wires for suspension in Stainless Steel AISI 304 (on request). Optical PC diffuser. Expanded silicone gaskets. Closure with safety hangs.

**Sources**

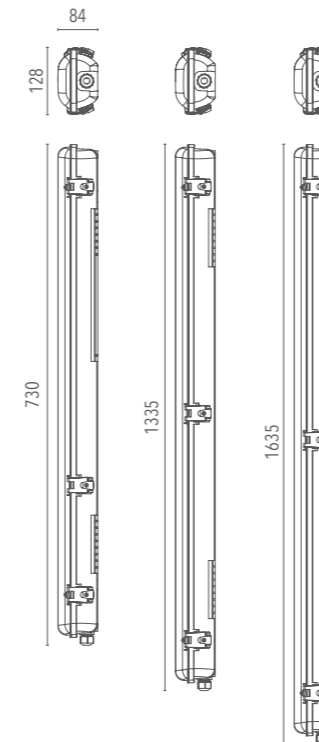
LED light source with different color temperature options (standard Natural White 4000 K, 5000 K available on request). High color rendering coefficient CRI≥80.

**Power Supply**

Driver included, voltage 220-240V AC 50 / 60Hz. Operating temperature -40° + 45°. Fast-serial installation connector.

**Applications**

Indoor parkings  
Offices  
Supermarkets  
Storage areas  
Warehouses



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	DIMENSIONI (mm) SIZE (mm)
L000P40DRBL20018	18 W	2286 lm	2710 lm	4000 K	≥80	730x128x84
L000P40DRBL20036	36 W	4572 lm	5420 lm	4000 K	≥80	1335x128x84
L000P40DRBL20050	50 W	6350 lm	7528 lm	4000 K	≥80	1635x128x84

**NOTE:**  
 • Disponibile su richiesta la versione 5000 K / 5000 K version available on request.  
 • Flusso luminoso 5000 K +3% / Luminous flux 5000 K + 3%  
 • Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%

**P - High Performance**

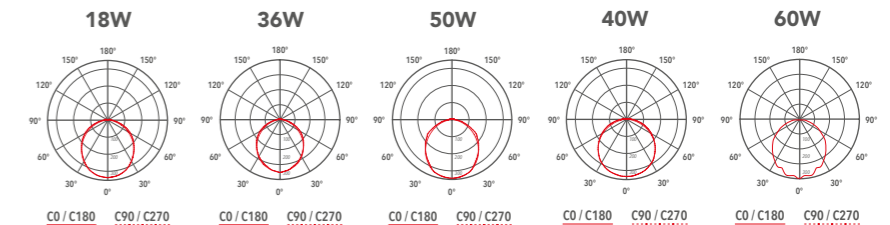
CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	DIMENSIONI (mm) SIZE (mm)
L0PHP40DRBL20040	40 W	5400 lm	6160 lm	4000 K	≥80	1335x128x84
L0PHP40DRBL20060	60 W	8640 lm	9240 lm	4000 K	≥80	1635x128x84

**NOTE:**  
 • Disponibile su richiesta la versione 5000 K / 5000 K version available on request.  
 • Flusso luminoso 5000 K +3% / Luminous flux 5000 K + 3%  
 • Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%



Connessione IP rapida semplificata. Simplified quick IP connection.

**Curve fotometriche / Photometric curves**



**Accessori / Accessories**



Kit Emergenza  
Emergency kit  
LKITA0000000083



Kit sospensione  
Suspension kit  
LKITA0000000085



# Panel LED Q

Apparecchio a LED di forma quadrata con indice di abbagliamento UGR>19, ideale per uffici e spazi commerciali.

*Square LED fixture with glare index UGR> 19, ideal for offices and commercial spaces.*

# Panel LED Q

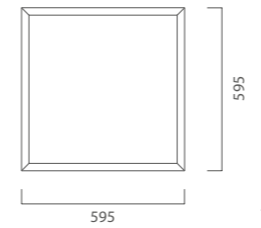
Plafoniere stagne e Led Panel / Waterproof lighting fittings and Led Panels

LANZINI



## Panel LED Q

1 WHITE



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM	DIMENSIONI BEAM
LLPQ240BABL10040	40 W	4000 lm	4000 K	≥80	UGR <19	595x595x10

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K / 3000 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3% / Luminous flux 3000 K: -3%



### Corpo

Corpo in alluminio estruso secondo le normative vigenti UNI 5076 EN - AB 46100. Diffusore in PMMA opalino bianco. (UGR <19)

### Sorgenti

Sorgente luminosa a LED di varie potenze e temperatura colore ( Neutral White 4000K). Disponibile in esecuzione speciale la versione 3000K. Altissimo coefficiente di resa cromatica CRI≥80.

### Alimentazione

Driver esterno incluso.  
Input voltage 220-240 V AC/50-60Hz  
Temperatura -20° +40°  
Durata 50000h / 25°

### Applicazioni

Uffici  
Aree commerciali

### Body

Body in die-cast aluminium according to the regulations UNI 5076 EN - AB 46100. Diffuser in white opaline PMMA. (UGR <19)

### Sources

LED light source of different power and colour temperature (4000K Neutral White). Available in special execution the version 3000K. Very high coefficient of rendering >80CRI.

### Supply

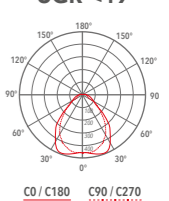
External driver included.  
Input voltage 220-240 V AC/50-60Hz  
Temperature -20° +40°  
Life 50000h / 25°

### Applications

Offices  
Commercial areas

## Curve fotometriche / Photometric curves

UGR <19



## Accessori / Accessories



Kit Emergenza  
Emergency Kit  
LKITA00000000086



Driver DALI  
Driver DALI  
LKITA00000000087



Kit sospensione  
Suspension kit  
LKITA00000000088



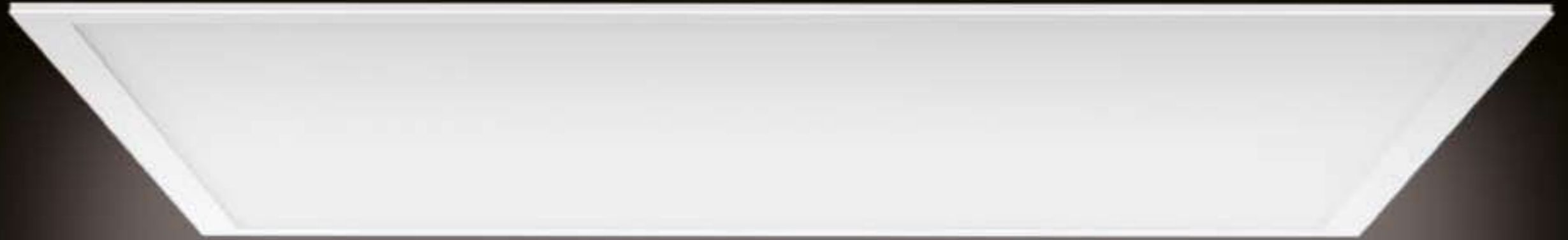
Molle per incasso  
a cartongesso  
Drywall recessed  
springs  
LKITA00000000089



Struttura a plafone  
(595x595)  
Ceiling frame  
LKITA00000000090



Kit montaggio  
a parete  
Wall mounting kit  
LKITA00000000092



# Panel LED R

Apparecchio a LED di forma rettangolare con indice di abbagliamento UGR>19, ideale per uffici e spazi commerciali.

*Rectangular LED fixture with glare index UGR> 19, ideal for offices and commercial spaces.*

# Panel LED R

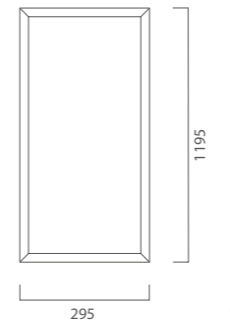
Plafoniere stagne e Led Panel / Waterproof lighting fittings and Led Panels

LANZINI



## Panel LED R

1 WHITE



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM	DIMENSIONI BEAM
LLPR240BABL10040	40 W	4000 lm	4000 K	≥80	UGR <19	295x1195x10

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K / 3000 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3% / Luminous flux 3000 K -3%



**Corpo**

Corpo in alluminio estruso secondo le normative vigenti UNI 5076 EN - AB 46100. Diffusore in PMMA opalino bianco. (120°)

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED di varie potenze e temperatura colore (Neutral White 4000K). Disponibile in esecuzione speciale la versione 3000K. Altissimo coefficiente di resa cromatica CRI≥80.

**Alimentazione**

Driver esterno incluso. Input voltage 220-240 V AC/50-60Hz Temperatura -20° +40° Durata 50000h / 25°

**Applicazioni**

Uffici  
Aree commerciali

**Body**

Body in die-cast aluminium according to the regulations UNI 5076 EN - AB 46100. Diffuser in white opaline PMMA. (120°)

**Sources**

LED light source of different power and colour temperature (4000K Neutral White). Available in special execution the version 3000K. Very high coefficient of rendering >80CRI.

**Supply**

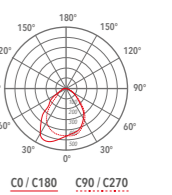
External driver included. Input voltage 220-240 V AC/50-60Hz Temperature -20° +40° Life 50000h / 25°

**Applications**

Offices  
Commercial areas

### Curve fotometriche / Photometric curves

**UGR <19**



### Accessori / Accessories



Kit Emergenza  
Emergency Kit  
LKITA00000000086



Driver DALI  
Driver DALI  
LKITA00000000087



Kit sospensione  
Suspension kit  
LKITA00000000088



Molle per incasso  
a cartongesso  
Drywall recessed  
springs  
LKITA00000000089



Struttura a plafone  
(295x1195)  
Ceiling frame  
LKITA00000000091



Kit montaggio  
a parete  
Wall mounting kit  
LKITA00000000092





GRAFICASETTE - BAGNOLO MELLA, ITALY  
INDOOR FLOODLIGHT - PANNELLI LED Q



**Qi**  
> Pag.192



**Panel LED Q**  
> Pag.182



**Panel LED R**  
> Pag.186

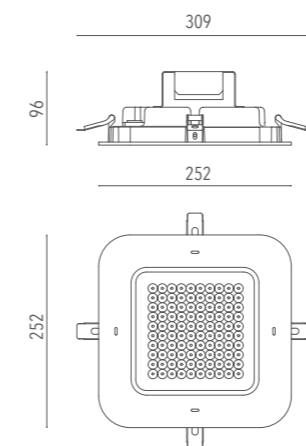


# Qi

## POWERFUL RECESSED SPOTLIGHT

Qi è la versione da incasso del proiettore Q, progettato per illuminare in particolare le pensiline delle aree di servizio e dei distributori di carburante.

*Qi is the recessed version of the Q floodlight, designed to light up in particular the shelters of service areas and fuel distributors.*



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00QI4015BL10055	55 W	8547 lm	9240 lm	4000 K	≥80	15°
L00QI4030BL10055	55 W	8082 lm	9240 lm	4000 K	≥80	30°
L00QI4060BL10055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	60°
L00QI4090BL10055	55 W	7589 lm	9240 lm	4000 K	≥80	90°
L00QI40BABL10055	55 W	6925 lm	9240 lm	4000 K	≥80	120°
L00QI40A1BL10055	55 W	7206 lm	9240 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00QI40A2BL10055	55 W	6824 lm	9240 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00QI40A3BL10055	55 W	6824 lm	9240 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

 1 WHITE

- NOTE:**
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
  - Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
  - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
    - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20
    - Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%



**Corpo**

Corpo inferiore e corpo frontale in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciati bianco. Dotato di clips di fissaggio in acciaio. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5 mm. Garantita una trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

**Body**

Lower Body and front body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) white painted. Supplied with steel fixing clips. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness, 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche Disponibili simmetrica 15°, 30°, 60°, 90° e 120° asimmetrica 45°, 55° e 60°.

**Sources**

LED light source (lumiled) with different possibilities of colour temperature (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High coefficient of chromatic performance CRI≥80. Optical in PC optics. Available optics: symmetric 15°, 30°, 60°, 90° and 120°, asymmetric 45°, 55° and 60°.

**Alimentazione**

Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240 V AC 50/60 Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

**Power Supply**

Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240 V AC 50/60 Hz. Operating temperature -40° +45°.

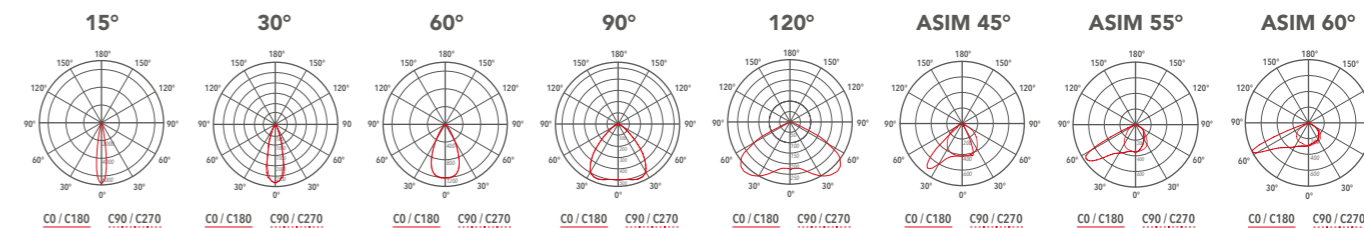
**Applicazioni**

Pensiline autostradali  
Pensiline per stazioni di servizio e di rifornimento

**Applications**

Motorway projecting roofs  
Projection service station roofs

**Curve fotometriche / Photometric curves**



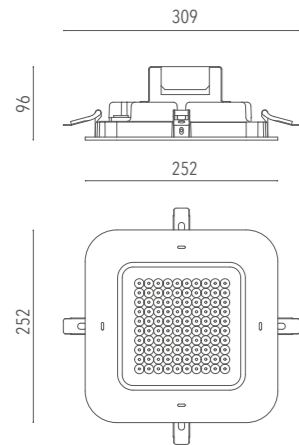
**Accessori / Accessories**



- Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040
- Connettore rapido IP 2 poli  
Fast connector IP 2 poles  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000017
- Connettore rapido IP 3 poli  
Fast connector IP 3 poles  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000003

Qi Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

1 WHITE

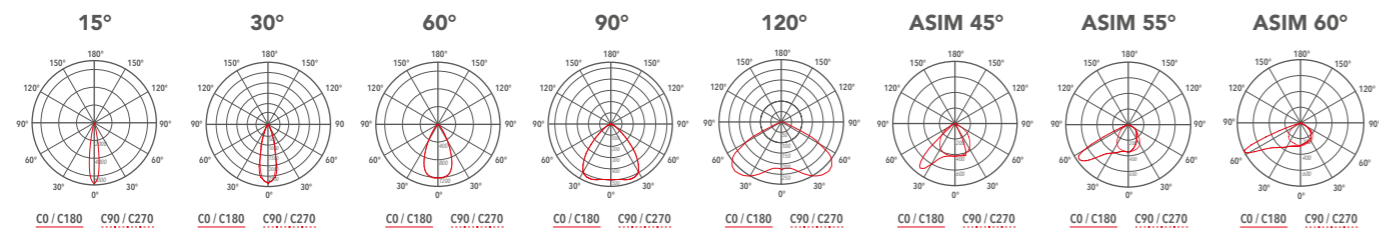


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI	OTTICA BEAM
L00QI4015BL10085	85 W	12003 lm	14280 lm	4000 K	≥80	15°
L00QI4030BL10085	85 W	11325 lm	14280 lm	4000 K	≥80	30°
L00QI4060BL10085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	60°
L00QI4090BL10085	85 W	10625 lm	14280 lm	4000 K	≥80	90°
L00QI40BABL10085	85 W	9718 lm	14280 lm	4000 K	≥80	120°
L00QI40A1BL10085	85 W	10135 lm	14280 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00QI40A2BL10085	85 W	9820 lm	14280 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00QI40A3BL10085	85 W	9483 lm	14280 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



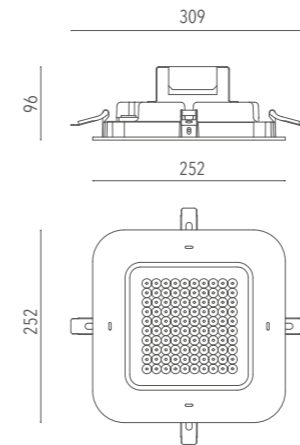
Accessori / Accessories



- Connettore rapido IP 3 poli  
Fast connector IP 3 poles  
LKITA00000000003
- Connettore rapido IP 2 poli  
Fast connector IP 2 poles  
LKITA00000000017
- Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000041

Qi Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

1 WHITE

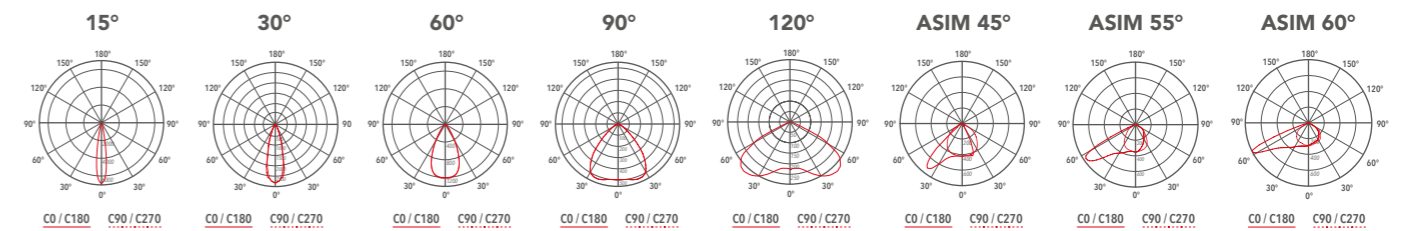


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI	OTTICA BEAM
L00QI4015BL10100	100 W	14121 lm	16800 lm	4000 K	≥80	15°
L00QI4030BL10100	100 W	13323 lm	16800 lm	4000 K	≥80	30°
L00QI4060BL10100	100 W	12886 lm	16800 lm	4000 K	≥80	60°
L00QI4090BL10100	100 W	12494 lm	16800 lm	4000 K	≥80	90°
L00QI40BABL10100	100 W	11433 lm	16800 lm	4000 K	≥80	120°
L00QI40A1BL10100	100 W	11923 lm	16800 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00QI40A2BL10100	100 W	11553 lm	16800 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00QI40A3BL10100	100 W	11157 lm	16800 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
  - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
  - Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



- Cavo con connettore  
Cable with connector  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040
- Connettore rapido IP 2 poli  
Fast connector IP 2 poles  
LKITA00000000017
- Connettore rapido IP 3 poli  
Fast connector IP 3 poles  
LKITA00000000003



AREA DI SERVIZIO ADIGE OVEST - ITALY  
OUTDOOR FLOODLIGHT - QI



COMING  
SOON



**Brixia new sizes**  
> Pag. 209



**Brixia**  
> Pag. 200



**S1**  
> Pag. 210



**S2**  
> Pag. 222



# Brixia

## NEW STREETLIGHT FOR NEW CITIES

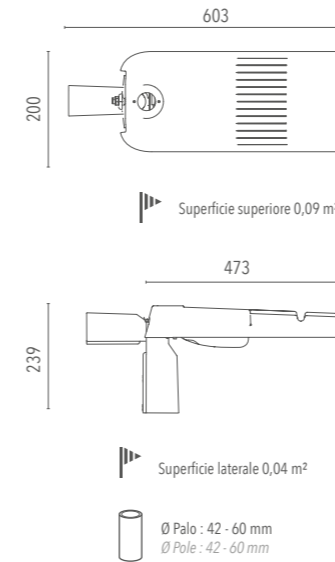
Brixia è la nuova armatura stradale a LED concepita per un'illuminazione pubblica di qualità e dall'ottimo rapporto qualità/prezzo.

Brixia is the new LED street lighting designed for a high-performant public lighting and for an excellent value quality/price.



## Brixia - ON-OFF con Mezzanotte Virtuale da programmare / ON-OFF with virtual midnight

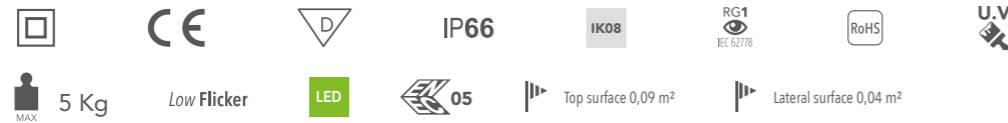
4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00BX40H20140025	25 W	3705 lm	4000 lm	4000 K	≥70	H2 Stradale/Street
L00BX40H30140025	25 W	3705 lm	4000 lm	4000 K	≥70	H3 Asim./Asym. 55°
L00BX40H40140025	25 W	3705 lm	4000 lm	4000 K	≥70	H4 Stradale/Street
L00BX40HH0140025	25 W	3705 lm	4000 lm	4000 K	≥70	HH Stradale/Street
L00BX40HE0140025	25 W	3705 lm	4000 lm	4000 K	≥70	HE Asim./Asym. 60°
L00BX40HD0140025	25 W	3705 lm	4000 lm	4000 K	≥70	HD Asim./Asym. 45°
L00BX40H20140050	50 W	7200 lm	8000 lm	4000 K	≥70	H2 Stradale/Street
L00BX40H30140050	50 W	7200 lm	8000 lm	4000 K	≥70	H3 Asim./Asym. 55°
L00BX40H40140050	50 W	7200 lm	8000 lm	4000 K	≥70	H4 Stradale/Street
L00BX40HH0140050	50 W	7200 lm	8000 lm	4000 K	≥70	HH Stradale/Street
L00BX40HE0140050	50 W	7200 lm	8000 lm	4000 K	≥70	HE Asim./Asym. 60°
L00BX40HD0140050	50 W	7200 lm	8000 lm	4000 K	≥70	HD Asim./Asym. 45°

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 2200 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 5000 K, 5700 K e 6500 K  
2200 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 5000 K, 5700 K e 6500 K version available on request.
- Flusso luminoso 2700 K -5%, flusso luminoso 3500 K -2% e 5000 K +3% / Luminous flux 2700 K -5%, luminous flux 3500 K -2% and 5000 K + 3%
- Programmazione da definire in fase di ordine / Programming to be defined during the order phase
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20
  - Disponibile su richiesta la versione con ≥80 / ≥80 version available on request
  - Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%



**Corpo**

Corpo e raccordo palo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) doppia verniciatura a polvere poliesteri resistente alla nebbia salina. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5 mm. Garantita una trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone espanso. Corpo RAL 7015

**Body**

Body and pole connection in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) double painting with polyester powder resistant to the salt fog. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered sodium-calcic glass, 5 mm thick. Guaranteed 91% transparency. Expanded silicone gaskets. Body RAL 7015

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con temperatura colore standard Natural White 4000 K, disponibile su richiesta le versioni 2200 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 5000 K, 5700 K e 6500 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥70. Ottiche in PCO HT. Ottiche disponibili: stradale H2, H4, HH e asimmetrica H3.

**Sources**

LED light source with color temperature standard Natural White 2200 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 5000 K, 5700 K and 6500 K versions available on request. High color rendering coefficient CRI≥70. PCO HT optics. Available optics: street H2, H4, HH and asymmetrical H3.

**Alimentazione**

Il driver utilizzato offre le migliori prestazioni, affidabilità e possibilità di configurazione in ambito stradale. Disponibile su richiesta versione ON-OFF con mezzanotte virtuale da programmare, Dimmer e DALI. Voltaggio 220-240 V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40°+50°.

**Power supply**

The driver used offers the best performance, reliability and configuration options in road areas. Available on request ON-OFF with virtual midnight, Dimmer or DALI versions. Voltage 220-240 V AC 50 / 60Hz. Operating temperature -40°+50°.

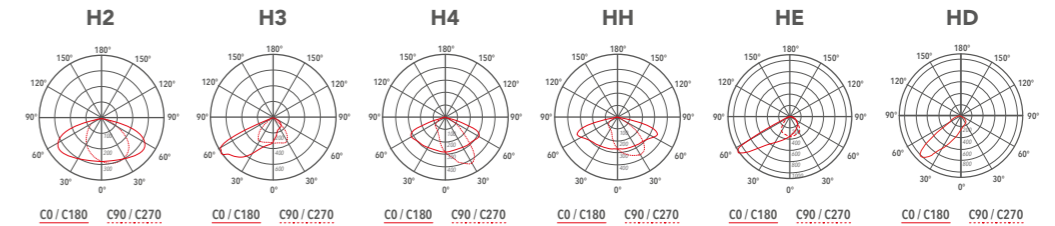
**Applicazioni**

Parcheggi  
Strade  
Zone pedonali

**Applications**

Car Parks  
Streets  
Pedestrian areas

### Curve fotometriche / Photometric curves



### Accessori / Accessories



Connettore rapido IP 2 poli  
Fast connector IP 2 poles  
LKITA00000000017

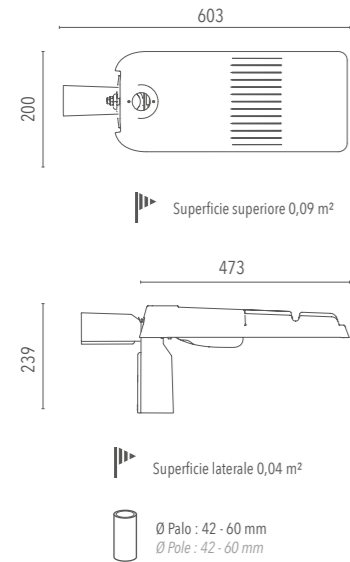
Connettore rapido IP 3 poli  
Fast connector IP 3 poles  
LKITA00000000003

Connettore rapido IP 4 poli  
Fast connector IP 4 poles  
LKITA00000000018

Connettore rapido IP 5 poli  
Fast connector IP 5 poles  
LKITA00000000103

Brixia - ON-OFF con Mezzanotte Virtuale da programmare / ON-OFF with virtual midnight

4 DARK GREY

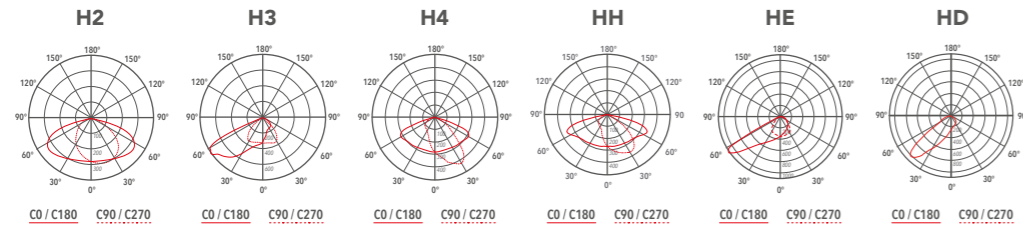


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00BX40H20140075	75 W	10800 lm	12000 lm	4000 K	≥70	H2 Stradale/Street
L00BX40H30140075	75 W	10800 lm	12000 lm	4000 K	≥70	H3 Asim./Asym. 55°
L00BX40H40140075	75 W	10800 lm	12000 lm	4000 K	≥70	H4 Stradale/Street
L00BX40HH0140075	75 W	10800 lm	12000 lm	4000 K	≥70	HH Stradale/Street
L00BX40HE0140075	75 W	10800 lm	12000 lm	4000 K	≥70	HE Asim./Asym. 60°
L00BX40HD0140075	75 W	10800 lm	12000 lm	4000 K	≥70	HD Asim./Asym. 45°
L00BX40H20140100	100 W	13246 lm	16000 lm	4000 K	≥70	H2 Stradale/Street
L00BX40H30140100	100 W	13864 lm	16000 lm	4000 K	≥70	H3 Asim./Asym. 55°
L00BX40H40140100	100 W	13246 lm	16000 lm	4000 K	≥70	H4 Stradale/Street
L00BX40HH0140100	100 W	13246 lm	16000 lm	4000 K	≥70	HH Stradale/Street
L00BX40HE0140100	100 W	13864 lm	16000 lm	4000 K	≥70	HE Asim./Asym. 60°
L00BX40HD0140100	100 W	13864 lm	16000 lm	4000 K	≥70	HD Asim./Asym. 45°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 2200 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 5000 K, 5700 K e 6500 K / 2200 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 5000 K, 5700 K e 6500 K version available on request.
- Flusso luminoso 2700 K -5%, flusso luminoso 3500 K -2% e 5000 K +3% / Luminous flux 2700 K -5%, luminous flux 3500 K -2% and 5000 K + 3%
- Programmazione da definire in fase di ordine / Programming to be defined during the order phase
- Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
- Disponibile su richiesta la versione con ≥80 / ≥80 version available on request
- Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%

Curve fotometriche / Photometric curves



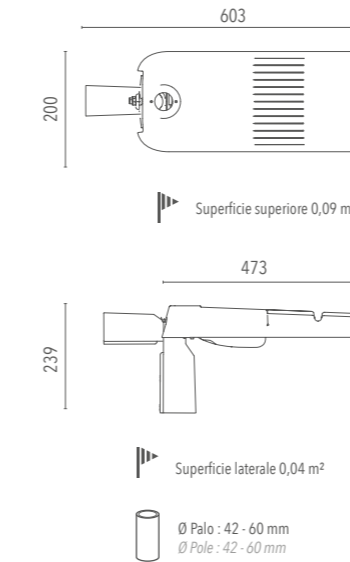
Accessori / Accessories



Connettore rapido IP 5 poli / Fast connector IP 5 poles / LKITA000000000103  
 Connettore rapido IP 4 poli / Fast connector IP 4 poles / LKITA000000000018  
 Connettore rapido IP 3 poli / Fast connector IP 3 poles / LKITA000000000003  
 Connettore rapido IP 2 poli / Fast connector IP 2 poles / LKITA000000000017

Brixia - DALI

4 DARK GREY

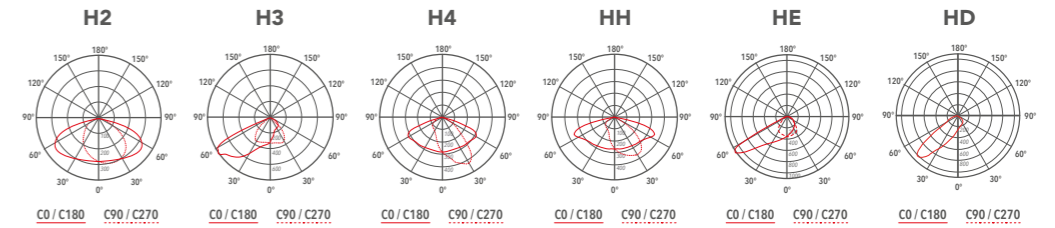


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00BX40H20340025	25 W	3705 lm	4000 lm	4000 K	≥70	H2 Stradale/Street
L00BX40H30340025	25 W	3705 lm	4000 lm	4000 K	≥70	H3 Asim./Asym. 55°
L00BX40H40340025	25 W	3705 lm	4000 lm	4000 K	≥70	H4 Stradale/Street
L00BX40HH0340025	25 W	3705 lm	4000 lm	4000 K	≥70	HH Stradale/Street
L00BX40HE0340025	25 W	3705 lm	4000 lm	4000 K	≥70	HE Asim./Asym. 60°
L00BX40HD0340025	25 W	3705 lm	4000 lm	4000 K	≥70	HD Asim./Asym. 45°
L00BX40H20340050	50 W	7200 lm	8000 lm	4000 K	≥70	H2 Stradale/Street
L00BX40H30340050	50 W	7200 lm	8000 lm	4000 K	≥70	H3 Asim./Asym. 55°
L00BX40H40340050	50 W	7200 lm	8000 lm	4000 K	≥70	H4 Stradale/Street
L00BX40HH0340050	50 W	7200 lm	8000 lm	4000 K	≥70	HH Stradale/Street
L00BX40HE0340050	50 W	7200 lm	8000 lm	4000 K	≥70	HE Asim./Asym. 60°
L00BX40HD0340050	50 W	7200 lm	8000 lm	4000 K	≥70	HD Asim./Asym. 45°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 2200 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 5000 K, 5700 K e 6500 K / 2200 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 5000 K, 5700 K e 6500 K version available on request.
- Flusso luminoso 2700 K -5%, flusso luminoso 3500 K -2% e 5000 K +3% / Luminous flux 2700 K -5%, luminous flux 3500 K -2% and 5000 K + 3%
- Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
- Disponibile su richiesta la versione con ≥80 / ≥80 version available on request
- Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

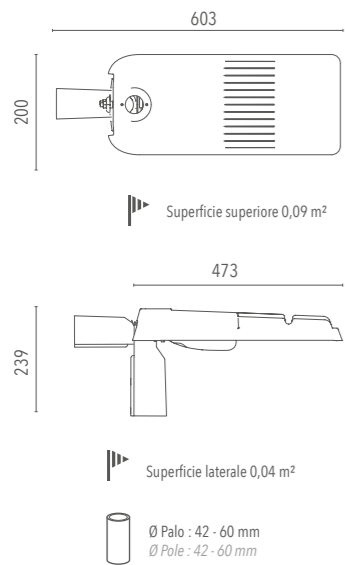


Connettore rapido IP 2 poli / Fast connector IP 2 poles / LKITA000000000017  
 Connettore rapido IP 3 poli / Fast connector IP 3 poles / LKITA000000000003  
 Connettore rapido IP 4 poli / Fast connector IP 4 poles / LKITA000000000018  
 Connettore rapido IP 5 poli / Fast connector IP 5 poles / LKITA000000000103



Brixia - DALI

4 DARK GREY

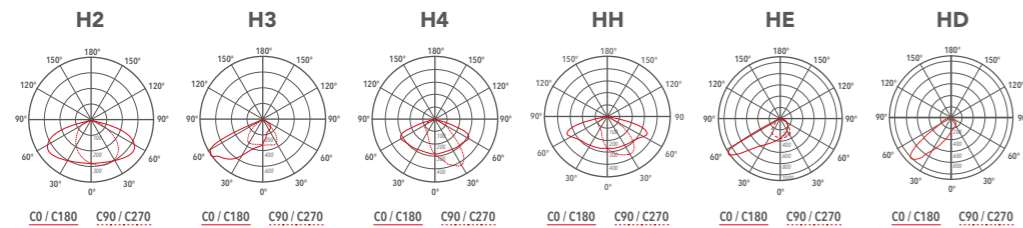


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00BX40H20340075	75 W	10800 lm	12000 lm	4000 K	≥70	H2 Stradale/Street
L00BX40H30340075	75 W	10800 lm	12000 lm	4000 K	≥70	H3 Asim./Asym. 55°
L00BX40H40340075	75 W	10800 lm	12000 lm	4000 K	≥70	H4 Stradale/Street
L00BX40HH0340075	75 W	10800 lm	12000 lm	4000 K	≥70	HH Stradale/Street
L00BX40HE0340075	75 W	10800 lm	12000 lm	4000 K	≥70	HE Asim./Asym. 60°
L00BX40HD0340075	75 W	10800 lm	12000 lm	4000 K	≥70	HD Asim./Asym. 45°
L00BX40H20340100	100 W	13246 lm	16000 lm	4000 K	≥70	H2 Stradale/Street
L00BX40H30340100	100 W	13864 lm	16000 lm	4000 K	≥70	H3 Asim./Asym. 55°
L00BX40H40340100	100 W	13246 lm	16000 lm	4000 K	≥70	H4 Stradale/Street
L00BX40HH0340100	100 W	13246 lm	16000 lm	4000 K	≥70	HH Stradale/Street
L00BX40HE0340100	100 W	13864 lm	16000 lm	4000 K	≥70	HE Asim./Asym. 60°
L00BX40HD0340100	100 W	13864 lm	16000 lm	4000 K	≥70	HD Asim./Asym. 45°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 2200 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 5000 K, 5700 K e 6500 K / 2200 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 5000 K, 5700 K e 6500 K version available on request.
- Flusso luminoso 2700 K -5%, flusso luminoso 3500 K -2% e 5000 K +3% / Luminous flux 2700 K -5%, luminous flux 3500 K -2% and 5000 K + 3%
- Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
- Disponibile su richiesta la versione con ≥80 / ≥80 version available on request
- Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%

Curve fotometriche / Photometric curves

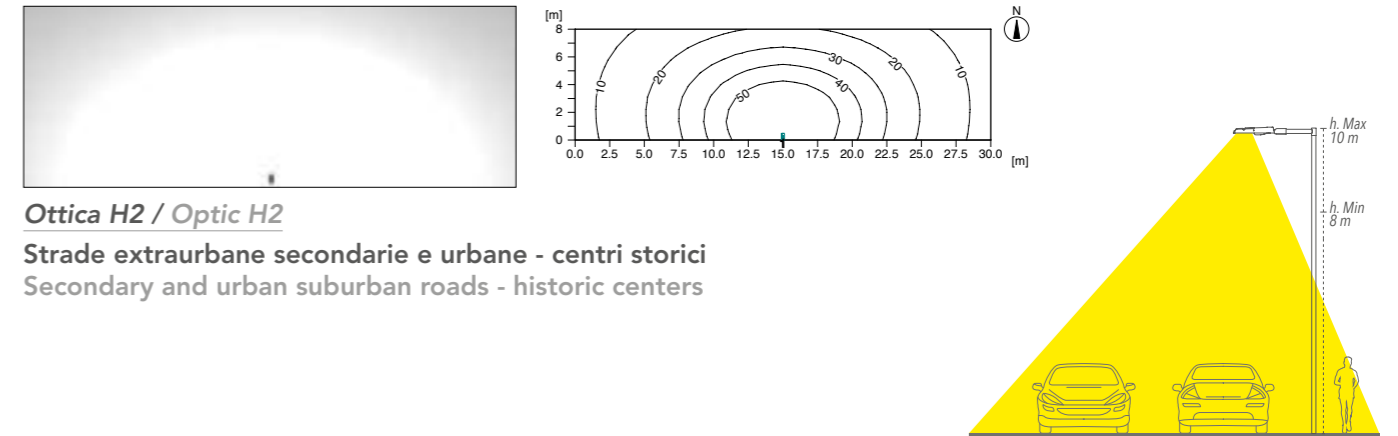


Accessori / Accessories



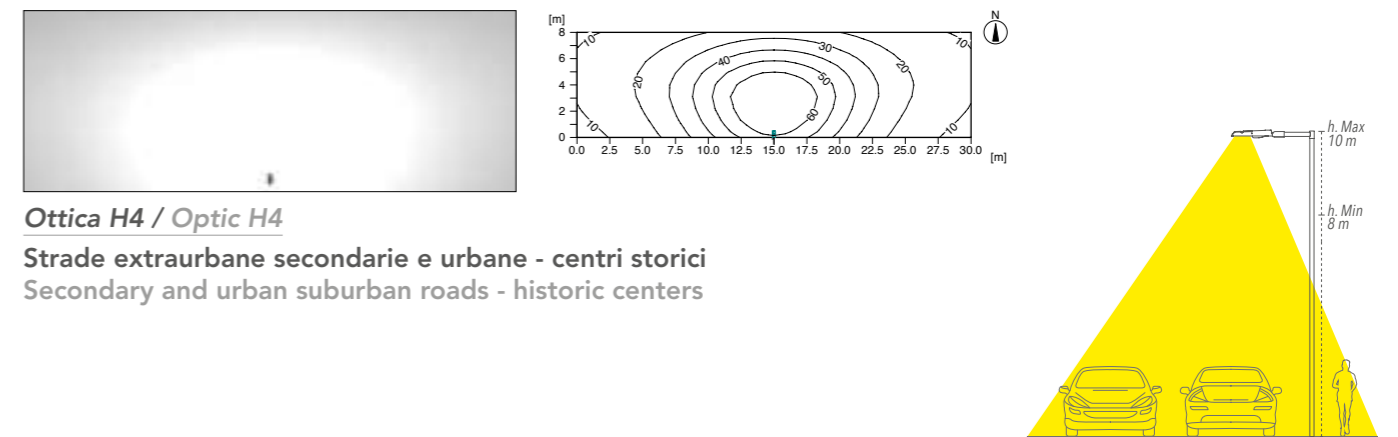
BRIXIA CURVE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC PERFORMANCE

rendering applicazione, diagramma isolux, panorama strada / application rendering, isolux diagram, street view



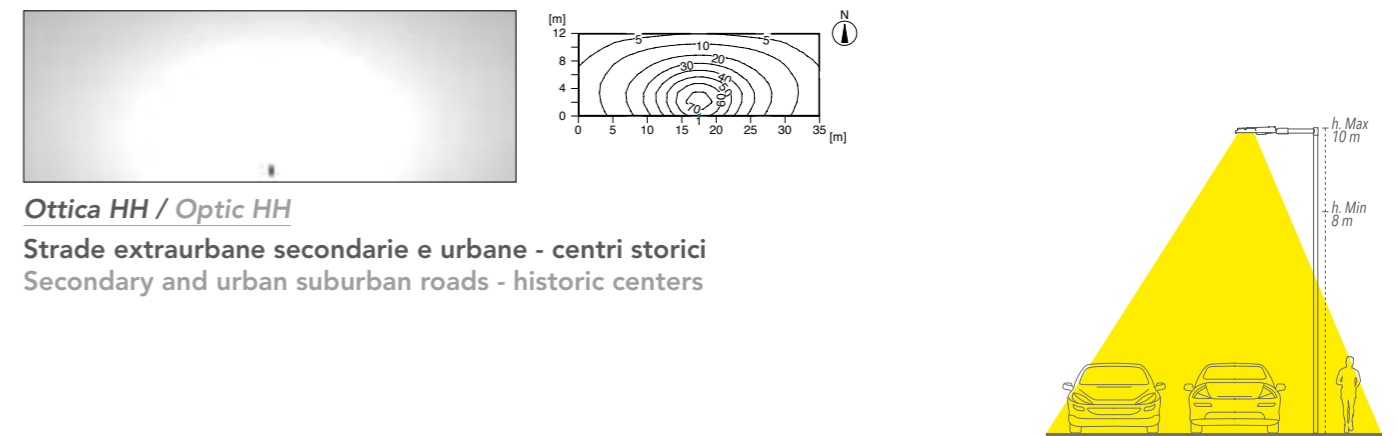
Ottica H2 / Optic H2

Strade extraurbane secondarie e urbane - centri storici  
Secondary and urban suburban roads - historic centers



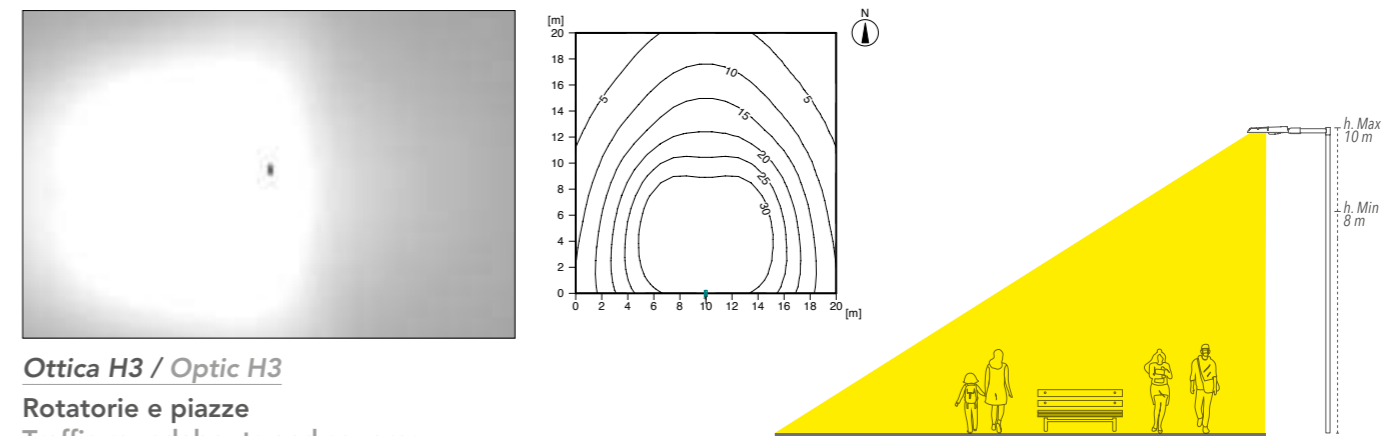
Ottica H4 / Optic H4

Strade extraurbane secondarie e urbane - centri storici  
Secondary and urban suburban roads - historic centers



Ottica HH / Optic HH

Strade extraurbane secondarie e urbane - centri storici  
Secondary and urban suburban roads - historic centers



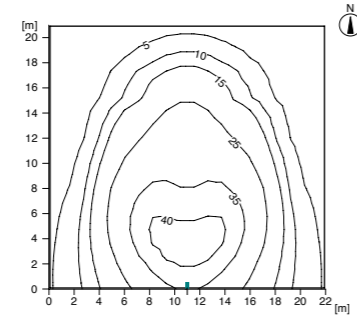
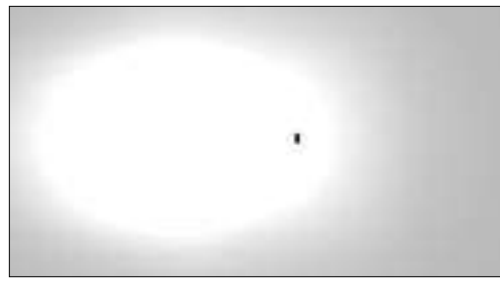
Ottica H3 / Optic H3

Rotatorie e piazze  
Traffic roundabouts and squares

Le informazioni tecniche e il design possono variare con l'avanzamento della tecnologia. Consultare il sito [www.lanzini.it](http://www.lanzini.it) per essere sempre aggiornati.  
Technical information and design may vary with the advancement of technology. Please visit [www.lanzini.it](http://www.lanzini.it) to be up to date.

**BRIXIA CURVE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC PERFORMANCE**

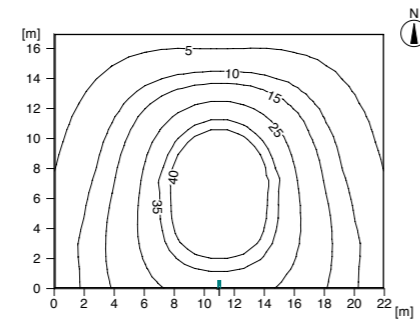
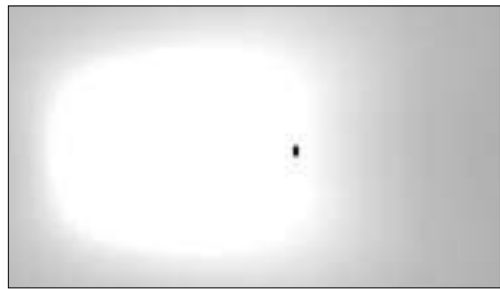
rendering applicazione, diagramma isolux, panorama strada / application rendering, isolux diagram, street view



**Ottica HE / Optic HE**

Rotatorie e piazze

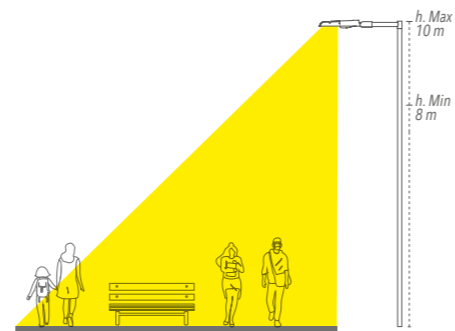
Traffic roundabouts and squares



**Ottica HD / Optic HD**

Rotatorie e piazze

Traffic roundabouts and squares



COMING SOON

# Brixia

## NEW SIZES

La famiglia Brixia sta per allargarsi implementando 4 nuove armature stradali: S, M, L e XL. Nuove potenze che andranno dai 10 W ai 300 W. Continuate a seguirci per tutti i dettagli.

The Brixia family is about to expand by implementing 4 new street lighting fittings: S, M, L and XL. New power configurations ranging from 10 W to 300 W. Keep following us for all the details.





# S1

## EFFICIENT LIGHTING

S1 è un apparecchio in alluminio pressofuso, con minimi spessori e ingombri, progettato per risolvere con eleganza una tipologia di apparecchio molto complessa. Il sistema di attacco permette a S1 di posizionarsi sia orizzontalmente che verticalmente e di adattarsi a pali di diverso diametro.

*S1 specifically designed in die-cast aluminum, with minimum thicknesses and dimensions: a smart solution for a very complex type of fitting. The coupling system allows to S1 be positioned both horizontally and vertically and to be adapted to different diameter poles.*

**Corpo**

Corpo e raccordo palo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) doppia verniciatura a polvere poliesteri resistente alla nebbia salina. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5 mm. Garantita una trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone espanso.

**Body**

Body and pole connection in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) double painting with polyester powder resistant to the salt fog. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered sodium-calcic glass, 5 mm thick. Guaranteed 91% transparency. Expanded silicone gaskets.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K, esecuzioni a richiesta anche con 3500 K e 5000 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI $\geq$ 70. Ottiche in PMMA. Ottiche disponibili: stradale HH, H2, H4 e asimmetriche H3, HE e HD.

**Alimentazione****Sources**

LED light source with different color temperature options (standard Natural White 4000 K, 3500 K and 5000 K available on request). High color rendering coefficient CRI $\geq$ 70. PMMA optics. Available optics: street HH, H2, H4 and asymmetrical H3, HE and HD.

Il driver utilizzato offre le migliori prestazioni, affidabilità e possibilità di configurazione in ambito stradale. Driver Standard ON-OFF con mezzanotte virtuale da programmare. Disponibile su richiesta le versioni Dimmer e DALI. Voltaggio 220-240 V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40°+50°.

**Power Supply**

The driver used offers the best performance, reliability and configuration options in road areas. Driver Standard ON-OFF with virtual midnight. Available on request Dimmer and DALI versions. Voltage 220-240 V AC 50 / 60Hz. Operating temperature -40°+50°.

**Applicazioni**

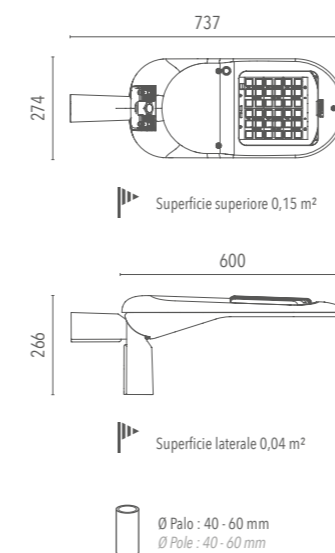
Parcheggi  
Strade  
Zone pedonali

**Applications**

Parkings  
Roads  
Pedestrian areas

**S1 - ON-OFF con Mezzanotte Virtuale da programmare/ ON-OFF with virtual midnight**

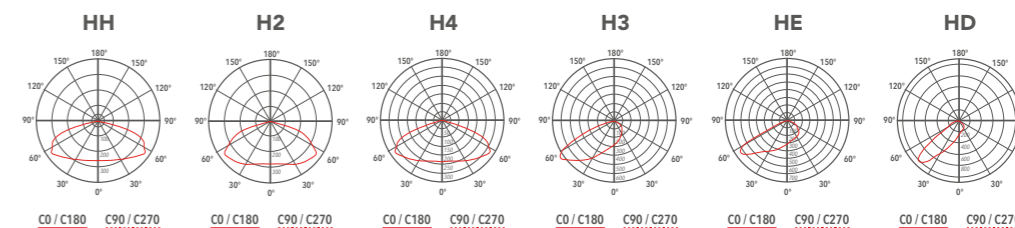
4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LOOS140HH1940040	40 W	5868 lm	7040 lm	4000 K	$\geq$ 70	HH Stradale/Street
LOOS140H21940040	40 W	5868 lm	7040 lm	4000 K	$\geq$ 70	H2 Stradale/Street
LOOS140H41940040	40 W	5868 lm	7040 lm	4000 K	$\geq$ 70	H4 Stradale/Street
LOOS140H31940040	40 W	5984 lm	7040 lm	4000 K	$\geq$ 70	H3 Controflusso/ Counterflow
LOOS140HE1940040	40 W	5984 lm	7040 lm	4000 K	$\geq$ 70	HE Asim./Asym. 60°
LOOS140HD1940040	40 W	5984 lm	7040 lm	4000 K	$\geq$ 70	HD Asim./Asym. 45°
LOOS140HH1940060	60 W	8701 lm	10560 lm	4000 K	$\geq$ 70	HH Stradale/Street
LOOS140H21940060	60 W	8701 lm	10560 lm	4000 K	$\geq$ 70	H2 Stradale/Street
LOOS140H41940060	60 W	8701 lm	10560 lm	4000 K	$\geq$ 70	H4 Stradale/Street
LOOS140H31940060	60 W	8838 lm	10560 lm	4000 K	$\geq$ 70	H3 Controflusso/ Counterflow
LOOS140HE1940060	60 W	8838 lm	10560 lm	4000 K	$\geq$ 70	HE Asim./Asym. 60°
LOOS140HD1940060	60 W	8838 lm	10560 lm	4000 K	$\geq$ 70	HD Asim./Asym. 45°

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 3500 K and 5000 K / 3500 K and 5000 K version available on request.
- Flusso luminoso 3500 K: -2%, flusso luminoso 5000 K +3% / Luminous flux 3500 K: -2%, luminous flux 5000 K +3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile e DALI / External driver available on request in dimmable and DALI.
- Programmazione da definire in fase di ordine / Programming to be defined during the order phase
- Decadimento del flusso luminoso  $\geq$ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux  $\geq$ 100.000 hr L80B20
- Valore di flicker  $\leq$ 3% / Flicker value  $\leq$ 3%

**Curve fotometriche / Photometric curves****Accessori / Accessories**

Connettore rapido IP 2 poli  
Fast connector IP 2 poles  
LKITA000000000017

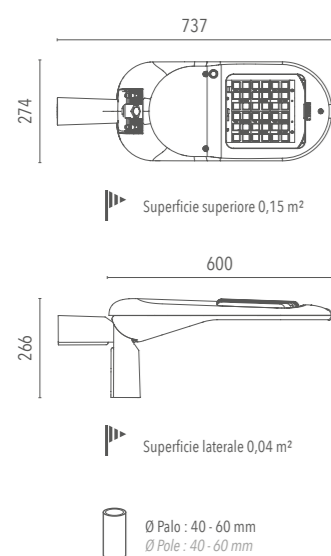
Connettore rapido IP 3 poli  
Fast connector IP 3 poles  
LKITA000000000003

Connettore rapido IP 4 poli  
Fast connector IP 4 poles  
LKITA000000000018

Connettore rapido IP 5 poli  
Fast connector IP 5 poles  
LKITA000000000103

S1 - ON-OFF con Mezzanotte Virtuale da programmare/ ON-OFF with virtual midnight

4 DARK GREY

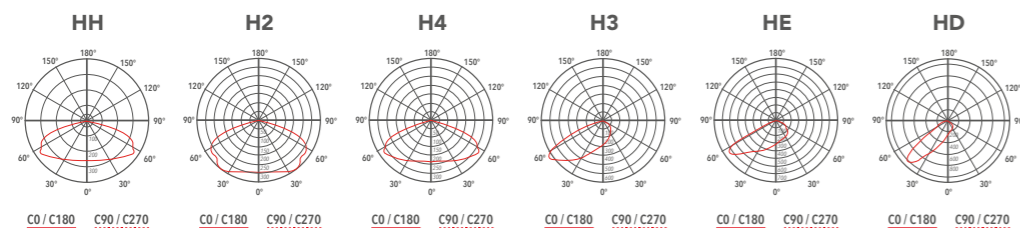


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00S140HH1940080	80 W	10949 lm	14080 lm	4000 K	≥70	HH Stradale/Street
L00S140H21940080	80 W	10949 lm	14080 lm	4000 K	≥70	H2 Stradale/Street
L00S140H41940080	80 W	10949 lm	14080 lm	4000 K	≥70	H4 Stradale/Street
L00S140H31940080	80 W	11236 lm	14080 lm	4000 K	≥70	H3 Controflusso/ Counterflow
L00S140HE1940080	80 W	11236 lm	14080 lm	4000 K	≥70	HE Asim./Asym. 60°
L00S140HD1940080	80 W	11236 lm	14080 lm	4000 K	≥70	HD Asim./Asym. 45°
L00S140HH1940090	90 W	12318 lm	15840 lm	4000 K	≥70	HH Stradale/Street
L00S140H21940090	90 W	12318 lm	15840 lm	4000 K	≥70	H2 Stradale/Street
L00S140H41940090	90 W	12318 lm	15840 lm	4000 K	≥70	H4 Stradale/Street
L00S140H31940090	90 W	12640 lm	15840 lm	4000 K	≥70	H3 Controflusso/ Counterflow
L00S140HE1940090	90 W	12640 lm	15840 lm	4000 K	≥70	HE Asim./Asym. 60°
L00S140HD1940090	90 W	12640 lm	15840 lm	4000 K	≥70	HD Asim./Asym. 45°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3500 K and 5000 K / 3500 K and 5000 K version available on request.
- Flusso luminoso 3500 K: -2%, flusso luminoso 5000 K +3% / Luminous flux 3500 K: -2%, luminous flux 5000 K +3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile e DALI / External driver available on request in dimmable and DALI.
- Programmazione da definire in fase di ordine / Programming to be defined during the order phase
- Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
- Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



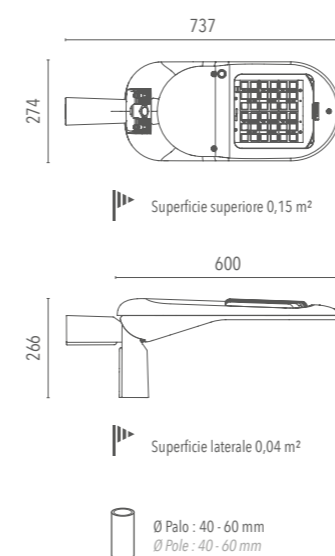
Accessori / Accessories



Connettore rapido IP 2 poli / Fast connector IP 2 poles / LKITA00000000017  
 Connettore rapido IP 3 poli / Fast connector IP 3 poles / LKITA00000000003  
 Connettore rapido IP 4 poli / Fast connector IP 4 poles / LKITA00000000018  
 Connettore rapido IP 5 poli / Fast connector IP 5 poles / LKITA00000000103

S1 - ON-OFF con Mezzanotte Virtuale da programmare/ ON-OFF with virtual midnight

4 DARK GREY

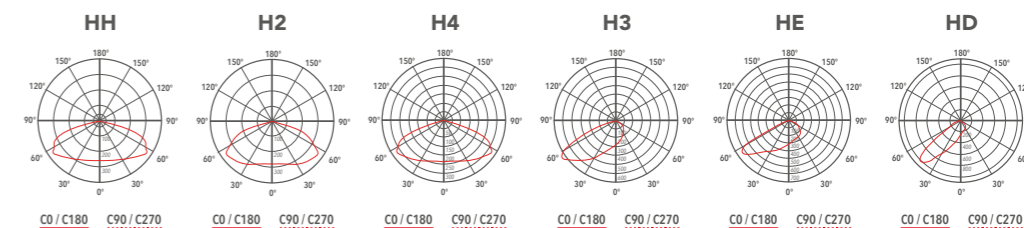


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00S140HH1940100	100 W	13059 lm	17600 lm	4000 K	≥70	HH Stradale/Street
L00S140H21940100	100 W	13059 lm	17600 lm	4000 K	≥70	H2 Stradale/Street
L00S140H41940100	100 W	13059 lm	17600 lm	4000 K	≥70	H4 Stradale/Street
L00S140H31940100	100 W	13308 lm	17600 lm	4000 K	≥70	H3 Controflusso/ Counterflow
L00S140HE1940100	100 W	13308 lm	17600 lm	4000 K	≥70	HE Asim./Asym. 60°
L00S140HD1940100	100 W	13308 lm	17600 lm	4000 K	≥70	HD Asim./Asym. 45°
L00S140HH1940120	120 W	15667 lm	21120 lm	4000 K	≥70	HH Stradale/Street
L00S140H21940120	120 W	15667 lm	21120 lm	4000 K	≥70	H2 Stradale/Street
L00S140H41940120	120 W	15667 lm	21120 lm	4000 K	≥70	H4 Stradale/Street
L00S140H31940120	120 W	15972 lm	21120 lm	4000 K	≥70	H3 Controflusso/ Counterflow
L00S140HE1940120	120 W	15972 lm	21120 lm	4000 K	≥70	HE Asim./Asym. 60°
L00S140HD1940120	120 W	15972 lm	21120 lm	4000 K	≥70	HD Asim./Asym. 45°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3500 K and 5000 K / 3500 K and 5000 K version available on request.
- Flusso luminoso 3500 K: -2%, flusso luminoso 5000 K +3% / Luminous flux 3500 K: -2%, luminous flux 5000 K +3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile e DALI / External driver available on request in dimmable and DALI.
- Programmazione da definire in fase di ordine / Programming to be defined during the order phase
- Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
- Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



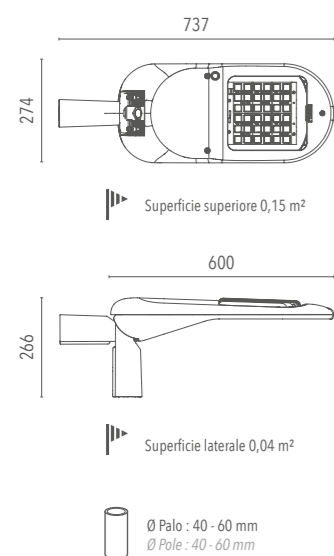
Accessori / Accessories



Connettore rapido IP 2 poli / Fast connector IP 2 poles / LKITA00000000017  
 Connettore rapido IP 3 poli / Fast connector IP 3 poles / LKITA00000000003  
 Connettore rapido IP 4 poli / Fast connector IP 4 poles / LKITA00000000018  
 Connettore rapido IP 5 poli / Fast connector IP 5 poles / LKITA00000000103

S1-DALI

4 DARK GREY

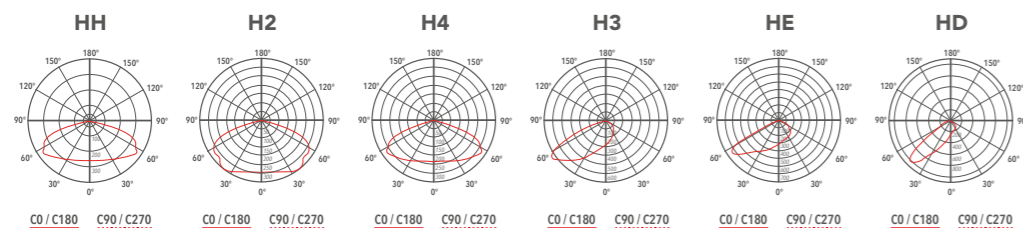


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00S140HH2140040	40 W	5868 lm	7040 lm	4000 K	≥70	HH Stradale/Street
L00S140H22140040	40 W	5868 lm	7040 lm	4000 K	≥70	H2 Stradale/Street
L00S140H42140040	40 W	5868 lm	7040 lm	4000 K	≥70	H4 Stradale/Street
L00S140H32140040	40 W	5984 lm	7040 lm	4000 K	≥70	H3 Controflusso/ Counterflow
L00S140HE2140040	40 W	5984 lm	7040 lm	4000 K	≥70	HE Asim./Asym. 60°
L00S140HD2140040	40 W	5984 lm	7040 lm	4000 K	≥70	HD Asim./Asym. 45°
L00S140HH2140060	60 W	8701 lm	10560 lm	4000 K	≥70	HH Stradale/Street
L00S140H22140060	60 W	8701 lm	10560 lm	4000 K	≥70	H2 Stradale/Street
L00S140H42140060	60 W	8701 lm	10560 lm	4000 K	≥70	H4 Stradale/Street
L00S140H32140060	60 W	8838 lm	10560 lm	4000 K	≥70	H3 Controflusso/ Counterflow
L00S140HE2140060	60 W	8838 lm	10560 lm	4000 K	≥70	HE Asim./Asym. 60°
L00S140HD2140060	60 W	8838 lm	10560 lm	4000 K	≥70	HD Asim./Asym. 45°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3500 K and 5000 K / 3500 K and 5000 K version available on request.
- Flusso luminoso 3500 K: -2%, flusso luminoso 5000 K +3% / Luminous flux 3500 K: -2%, luminous flux 5000 K +3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni ON-OFF e dimmerabile/ External driver available on request in ON-OFF or dimmable.
- Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
- Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Connettore rapido IP 2 poli  
Fast connector IP 2 poles  
LKITA00000000017

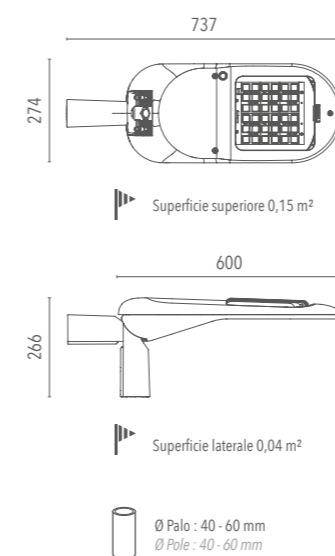
Connettore rapido IP 3 poli  
Fast connector IP 3 poles  
LKITA00000000003

Connettore rapido IP 4 poli  
Fast connector IP 4 poles  
LKITA00000000018

Connettore rapido IP 5 poli  
Fast connector IP 5 poles  
LKITA00000000103

S1-DALI

4 DARK GREY

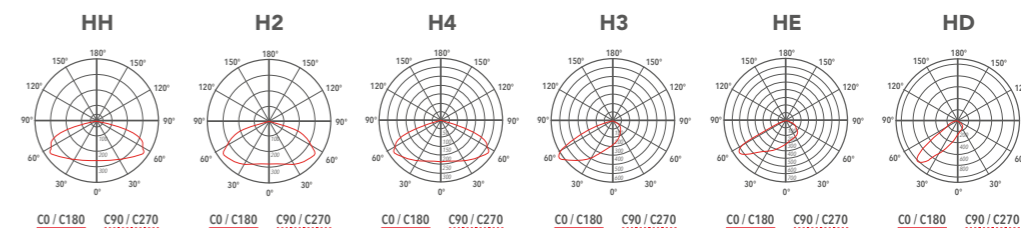


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00S140HH2140080	80 W	10949 lm	14080 lm	4000 K	≥70	HH Stradale/Street
L00S140H22140080	80 W	10949 lm	14080 lm	4000 K	≥70	H2 Stradale/Street
L00S140H42140080	80 W	10949 lm	14080 lm	4000 K	≥70	H4 Stradale/Street
L00S140H32140080	80 W	11236 lm	14080 lm	4000 K	≥70	H3 Controflusso/ Counterflow
L00S140HE2140080	80 W	11236 lm	14080 lm	4000 K	≥70	HE Asim./Asym. 60°
L00S140HD2140080	80 W	11236 lm	14080 lm	4000 K	≥70	HD Asim./Asym. 45°
L00S140HH2140090	90 W	12318 lm	15840 lm	4000 K	≥70	HH Stradale/Street
L00S140H22140090	90 W	12318 lm	15840 lm	4000 K	≥70	H2 Stradale/Street
L00S140H42140090	90 W	12318 lm	15840 lm	4000 K	≥70	H4 Stradale/Street
L00S140H32140090	90 W	12640 lm	15840 lm	4000 K	≥70	H3 Controflusso/ Counterflow
L00S140HE2140090	90 W	12640 lm	15840 lm	4000 K	≥70	HE Asim./Asym. 60°
L00S140HD2140090	90 W	12640 lm	15840 lm	4000 K	≥70	HD Asim./Asym. 45°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3500 K and 5000 K / 3500 K and 5000 K version available on request.
- Flusso luminoso 3500 K: -2%, flusso luminoso 5000 K +3% / Luminous flux 3500 K: -2%, luminous flux 5000 K +3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni ON-OFF e dimmerabile/ External driver available on request in ON-OFF or dimmable.
- Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
- Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Connettore rapido IP 2 poli  
Fast connector IP 2 poles  
LKITA00000000017

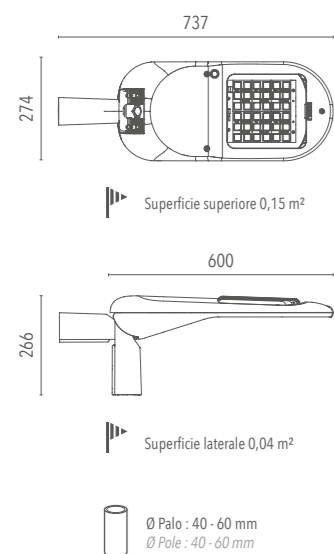
Connettore rapido IP 3 poli  
Fast connector IP 3 poles  
LKITA00000000003

Connettore rapido IP 4 poli  
Fast connector IP 4 poles  
LKITA00000000018

Connettore rapido IP 5 poli  
Fast connector IP 5 poles  
LKITA00000000103

S1-DALI

4 DARK GREY

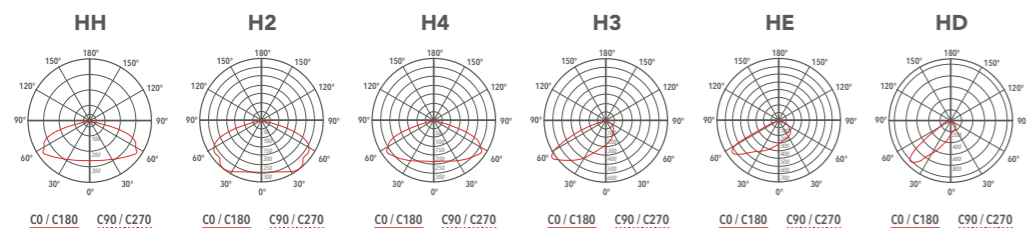


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00S140HH2140100	100 W	13059 lm	17600 lm	4000 K	≥70	HH Stradale/Street
L00S140H22140100	100 W	13059 lm	17600 lm	4000 K	≥70	H2 Stradale/Street
L00S140H42140100	100 W	13059 lm	17600 lm	4000 K	≥70	H4 Stradale/Street
L00S140H32140100	100 W	13308 lm	17600 lm	4000 K	≥70	H3 Controflusso/ Counterflow
L00S140HE2140100	100 W	13308 lm	17600 lm	4000 K	≥70	HE Asim./Asym. 60°
L00S140HD2140100	100 W	13308 lm	17600 lm	4000 K	≥70	HD Asim./Asym. 45°
L00S140HH2140120	120 W	15667 lm	21120 lm	4000 K	≥70	HH Stradale/Street
L00S140H22140120	120 W	15667 lm	21120 lm	4000 K	≥70	H2 Stradale/Street
L00S140H42140120	120 W	15667 lm	21120 lm	4000 K	≥70	H4 Stradale/Street
L00S140H32140120	120 W	15972 lm	21120 lm	4000 K	≥70	H3 Controflusso/ Counterflow
L00S140HE2140120	120 W	15972 lm	21120 lm	4000 K	≥70	HE Asim./Asym. 60°
L00S140HD2140120	120 W	15972 lm	21120 lm	4000 K	≥70	HD Asim./Asym. 45°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3500 K and 5000 K / 3500 K and 5000 K version available on request.
- Flusso luminoso 3500 K: -2%, flusso luminoso 5000 K +3% / Luminous flux 3500 K: -2%, luminous flux 5000 K +3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni ON-OFF e dimmerabile / External driver available on request in ON-OFF or dimmable.
- Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
- Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves

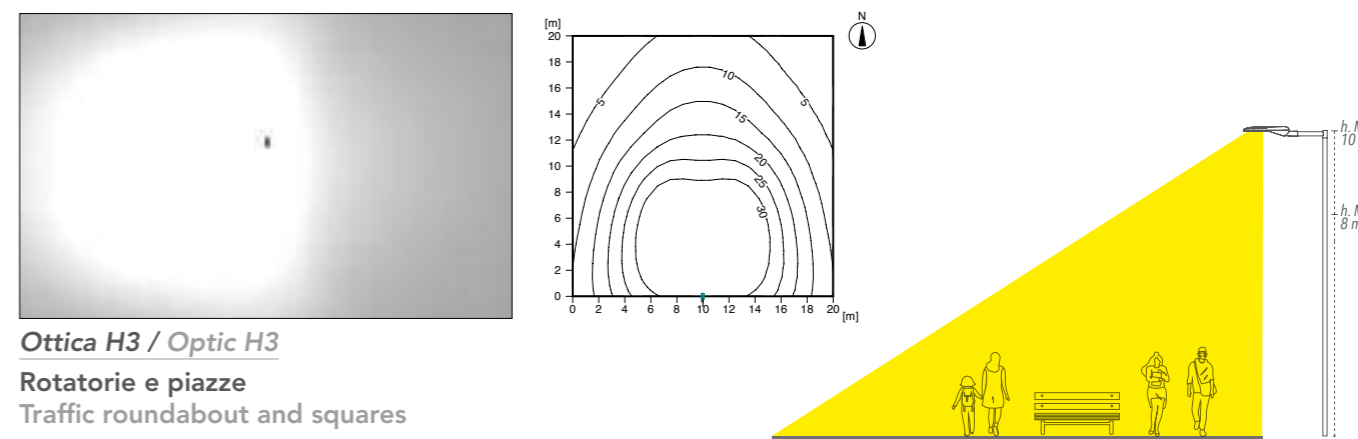
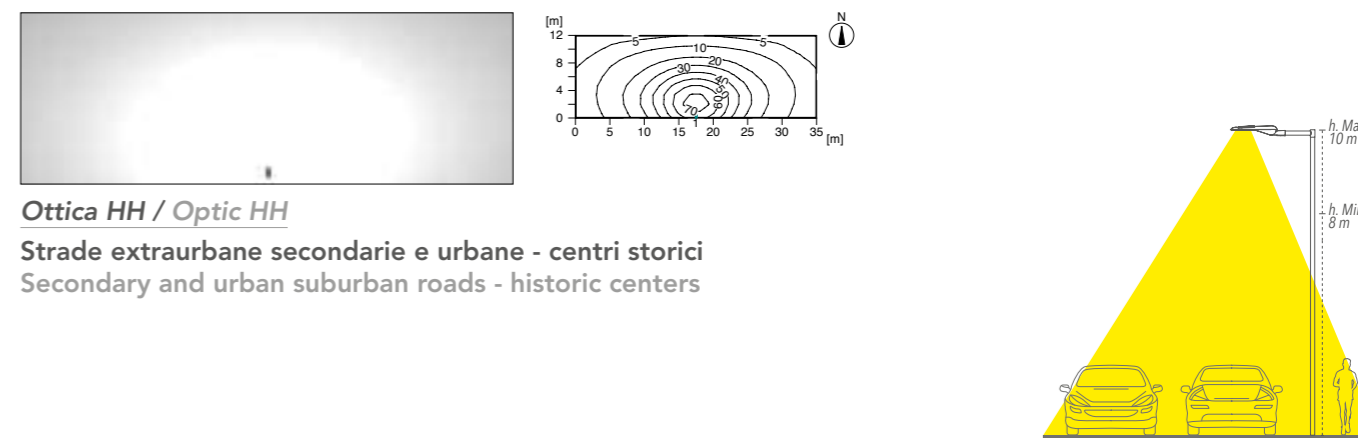
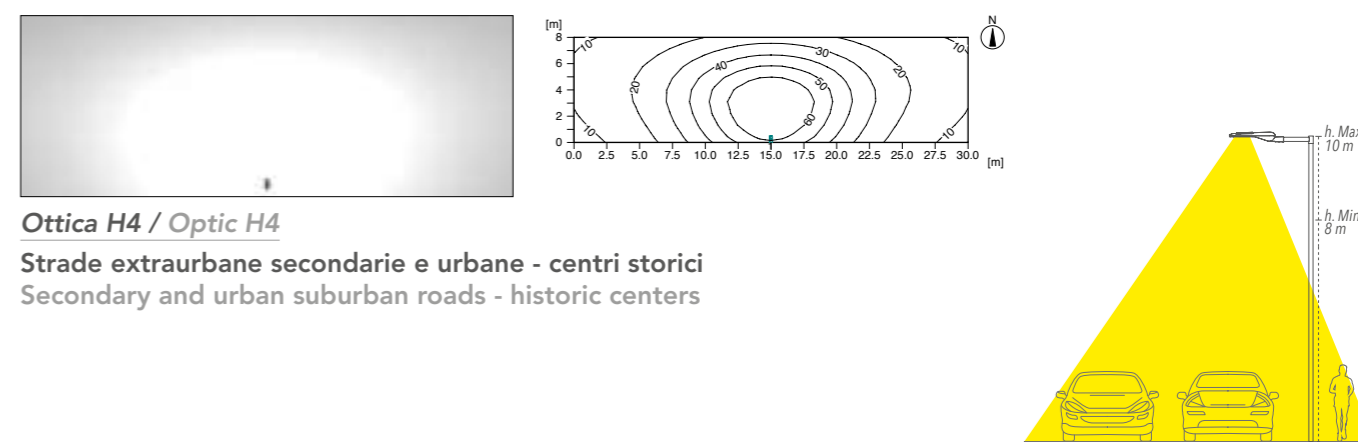
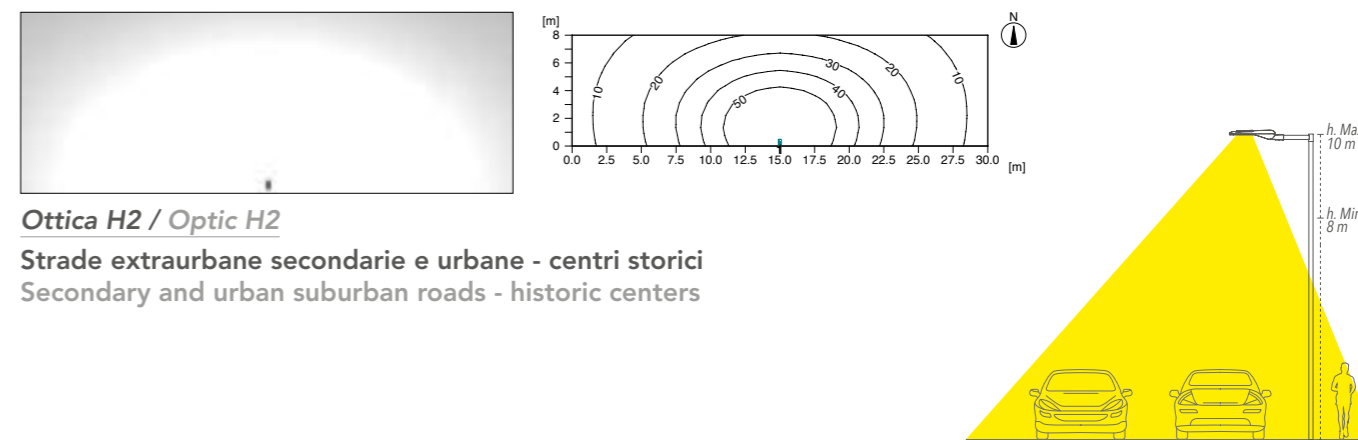


Accessori / Accessories



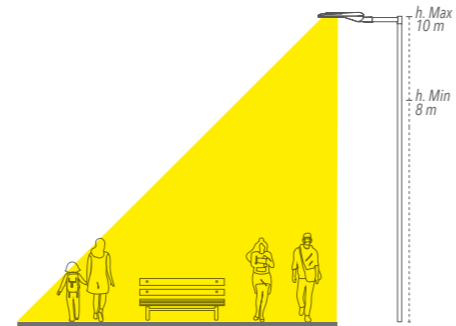
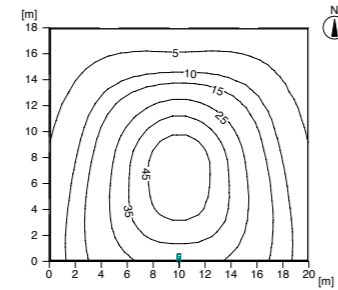
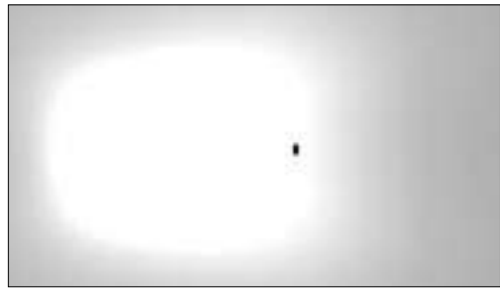
S1 CURVE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC PERFORMANCE

rendering applicazione, diagramma isolux, panorama strada / application rendering, isolux diagram, street view



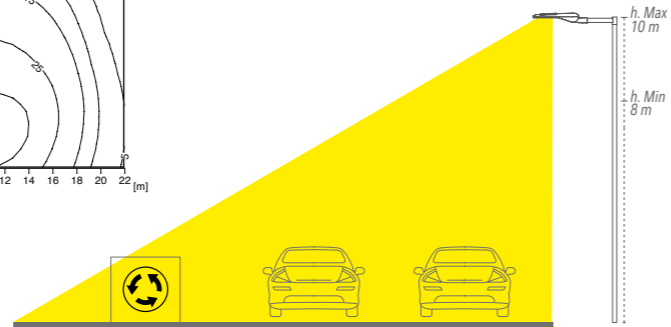
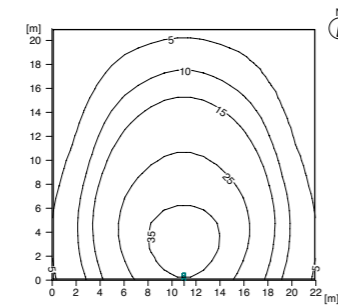
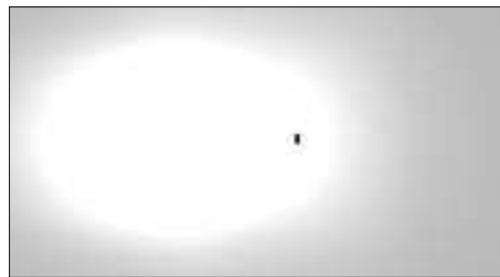
**S1 CURVE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC PERFORMANCE**

rendering applicazione, diagramma isolux, panorama strada / application rendering, isolux diagram, street view



**Ottica HD / Optic HD**

Rotatorie, piazze e parcheggi  
Traffic roundabout, squares and parking



**Ottica HE / Optic HE**

Rotatorie, piazze e parcheggi  
Traffic roundabout, squares and parking







# S2

## STREET LED TECHNOLOGY

Variante per dimensioni della versione S1, questo apparecchio realizzato in alluminio pressofuso proietta nuova luce sulla città con i suoi 192 Led. S2 esalta l'ambiente urbano grazie alle sue linee minimali che ne lasciano esprimere tutto il potenziale.

Different in terms of size from S1 version, this fitting made in die-cast aluminium, throws new light on the city with its 192 LEDs. S2 highlights and describes the urban environment thanks to its minimalist lines revealing its full potential.

**Corpo**

Corpo e raccordo palo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame), doppia verniciatura a polvere poliestere resistente alla nebbia salina. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5 mm. Garantita una trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone espanso.

**Body**

Body and pole connection in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) double painting with polyester powder resistant to the salt fog. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered sodium-calcic glass, 5 mm thick. Guaranteed 91% transparency. Expanded silicone gaskets.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K, esecuzioni a richiesta anche con 3500 K e 5000 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI $\geq$ 80. Ottiche in PMMA. Ottiche disponibili: stradale S2, S3, S5 e S6. **Alimentazione**

**Sources**

LED light source with different color temperature options (standard Natural White 4000 K, 3500 K and 5000 K available on request). High color rendering coefficient CRI $\geq$ 80. PMMA optics. Available optics: street S2, S3, S5 and S6.

Driver progettato per offrire le migliori prestazioni, affidabilità e possibilità di configurazione in ambito stradale. Driver Standard ON-OFF con mezzanotte virtuale da programmare. Disponibile su richiesta le versioni Dimmer e DALI. Voltaggio 220-240 V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40°+50°.

**Applicazioni****Power supply**

Driver designed to provide the best performance, reliability and configuration options in road areas. Driver Standard ON-OFF with virtual midnight. Available on request Dimmer and DALI versions. Voltage 220-240 V AC 50 / 60Hz. Operating temperature -40°+50°.

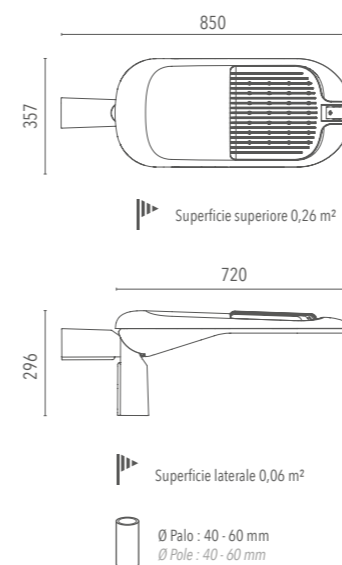
Parcheggi  
Strade  
Zone pedonali

**Applications**

Parkings  
Roads  
Pedestrian areas

**S2 - ON-OFF con Mezzanotte Virtuale da programmare/ ON-OFF with virtual midnight**

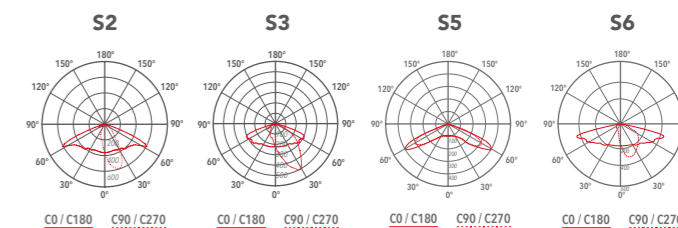
4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00S240S2BL40120	120 W	14520 lm	20160 lm	4000 K	$\geq$ 80	S2 Stradale/Street
L00S240S3BL40120	120 W	14520 lm	20160 lm	4000 K	$\geq$ 80	S3 Stradale/Street
L00S240S5BL40120	120 W	14520 lm	20160 lm	4000 K	$\geq$ 80	S5 Stradale/Street
L00S240S6BL40120	120 W	14520 lm	20160 lm	4000 K	$\geq$ 80	S6 Stradale/Street
L00S240S2BL40140	140 W	16940 lm	23520 lm	4000 K	$\geq$ 80	S2 Stradale/Street
L00S240S3BL40140	140 W	16940 lm	23520 lm	4000 K	$\geq$ 80	S3 Stradale/Street
L00S240S5BL40140	140 W	16940 lm	23520 lm	4000 K	$\geq$ 80	S5 Stradale/Street
L00S240S6BL40140	140 W	16940 lm	23520 lm	4000 K	$\geq$ 80	S6 Stradale/Street
L00S240S2BL40165	165 W	19965 lm	27720 lm	4000 K	$\geq$ 80	S2 Stradale/Street
L00S240S3BL40165	165 W	19965 lm	27720 lm	4000 K	$\geq$ 80	S3 Stradale/Street
L00S240S5BL40165	165 W	19965 lm	27720 lm	4000 K	$\geq$ 80	S5 Stradale/Street
L00S240S6BL40165	165 W	19965 lm	27720 lm	4000 K	$\geq$ 80	S6 Stradale/Street

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 3500 K and 5000 K / 3500 K and 5000 K version available on request.
- Flusso luminoso 3500 K: -2%, flusso luminoso 5000 K +3% / Luminous flux 3500 K: -2%, luminous flux 5000 K +3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI.
- Programmazione da definire in fase di ordine / Programming to be defined during the order phase
- Decadimento del flusso luminoso  $\geq$ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux  $\geq$ 100.000 hr L80B20
- Valore di flicker  $\leq$ 3% / Flicker value  $\leq$ 3%

**Curve fotometriche / Photometric curves****Accessori / Accessories**

Connettore rapido IP 2 poli  
Fast connector IP 2 poles  
LKITA000000000017

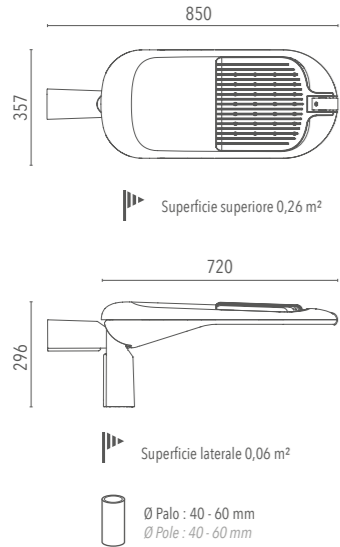
Connettore rapido IP 3 poli  
Fast connector IP 3 poles  
LKITA000000000003

Connettore rapido IP 4 poli  
Fast connector IP 4 poles  
LKITA000000000018

Connettore rapido IP 5 poli  
Fast connector IP 5 poles  
LKITA000000000103

S2 - DALI

4 DARK GREY

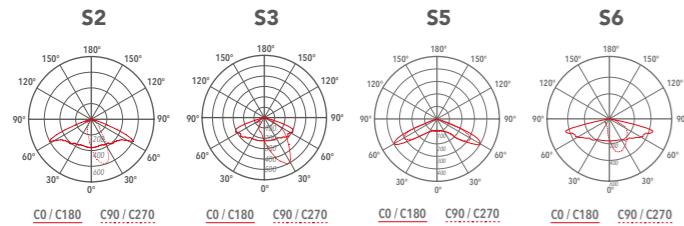


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00S240S2DA40120	120 W	14520 lm	20160 lm	4000 K	≥80	S2 Stradale/Street
L00S240S3DA40120	120 W	14520 lm	20160 lm	4000 K	≥80	S3 Stradale/Street
L00S240S5DA40120	120 W	14520 lm	20160 lm	4000 K	≥80	S5 Stradale/Street
L00S240S6DA40120	120 W	14520 lm	20160 lm	4000 K	≥80	S6 Stradale/Street
L00S240S2DA40140	140 W	16940 lm	23520 lm	4000 K	≥80	S2 Stradale/Street
L00S240S3DA40140	140 W	16940 lm	23520 lm	4000 K	≥80	S3 Stradale/Street
L00S240S5DA40140	140 W	16940 lm	23520 lm	4000 K	≥80	S5 Stradale/Street
L00S240S6DA40140	140 W	16940 lm	23520 lm	4000 K	≥80	S6 Stradale/Street
L00S240S2DA40165	165 W	19965 lm	27720 lm	4000 K	≥80	S2 Stradale/Street
L00S240S3DA40165	165 W	19965 lm	27720 lm	4000 K	≥80	S3 Stradale/Street
L00S240S5DA40165	165 W	19965 lm	27720 lm	4000 K	≥80	S5 Stradale/Street
L00S240S6DA40165	165 W	19965 lm	27720 lm	4000 K	≥80	S6 Stradale/Street

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3500 K and 5000 K / 3500 K and 5000 K version available on request.
- Flusso luminoso 3500 K: -2%, flusso luminoso 5000 K +3% / Luminous flux 3500 K: -2%, luminous flux 5000 K +3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni ON-OFF e dimmerabile/ External driver available on request in ON-OFF or dimmable.
- Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
- Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves

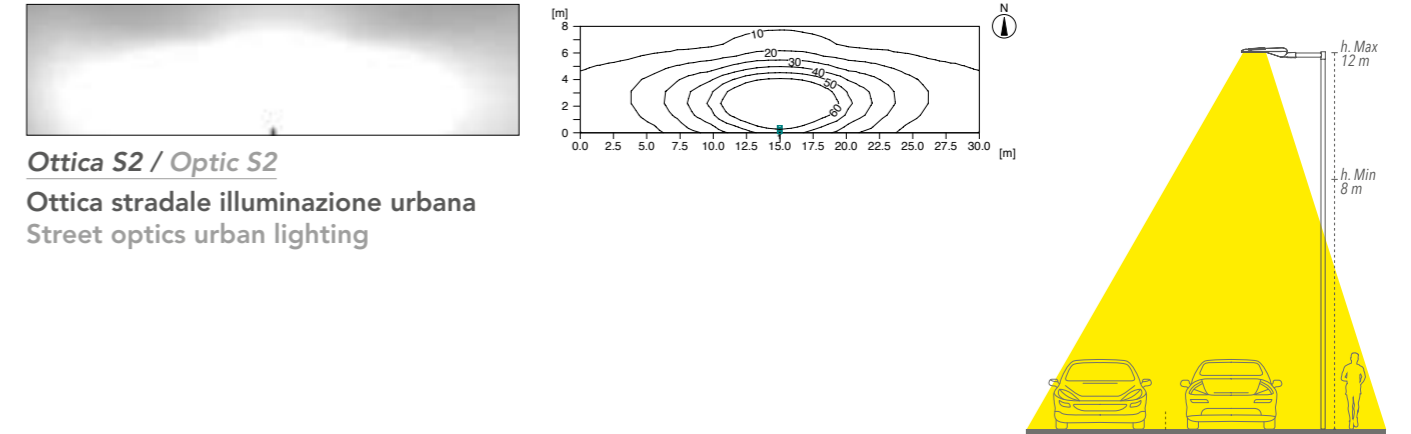


Accessori / Accessories



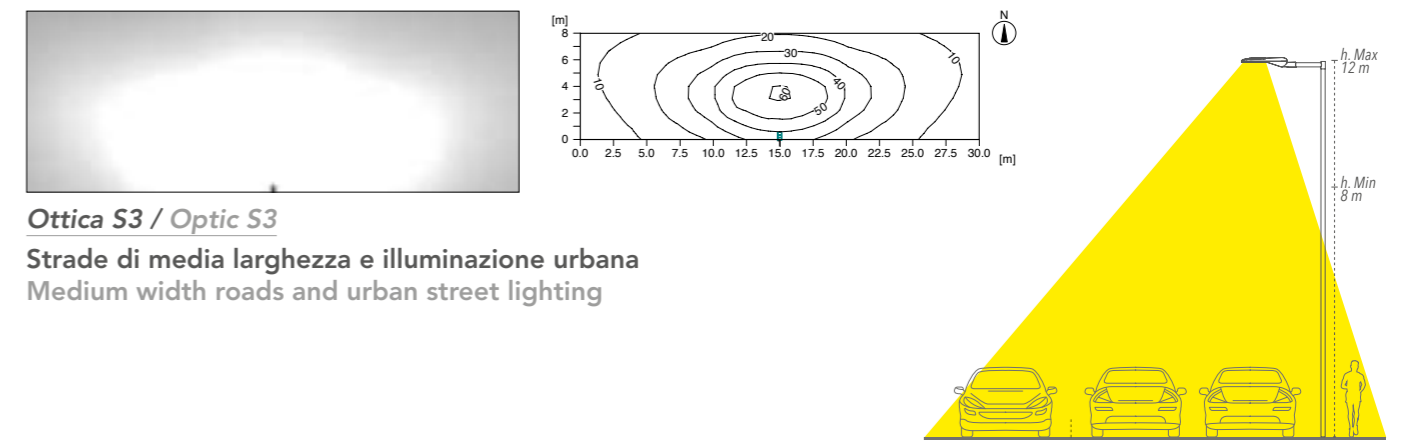
S2 CURVE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC PERFORMANCE

rendering applicazione, diagramma isolux, panorama strada / application rendering, isolux diagram, street view



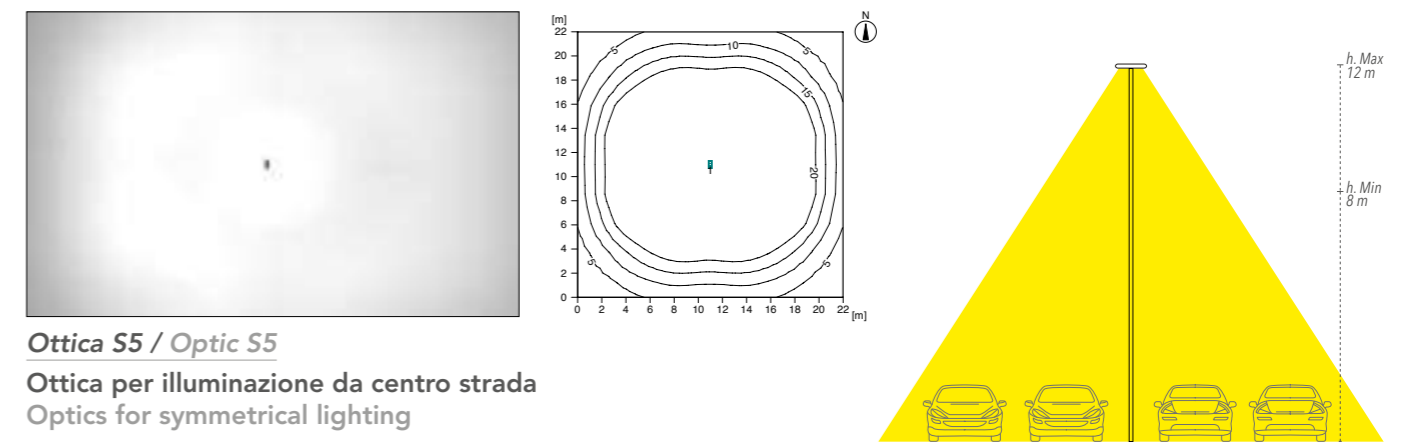
Ottica S2 / Optic S2

Ottica stradale illuminazione urbana  
Street optics urban lighting



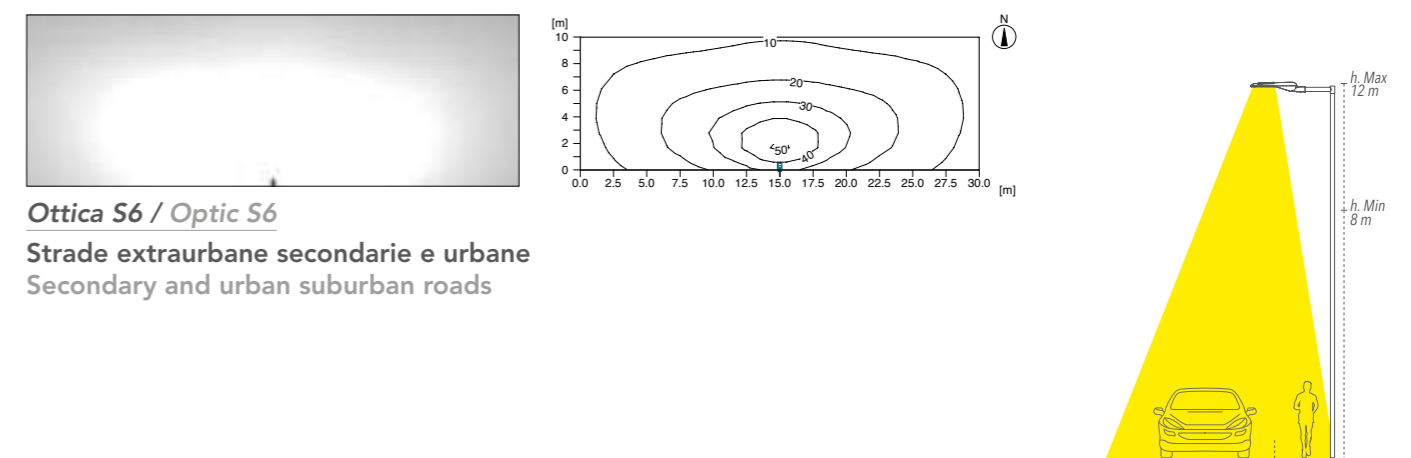
Ottica S3 / Optic S3

Strade di media larghezza e illuminazione urbana  
Medium width roads and urban street lighting



Ottica S5 / Optic S5

Ottica per illuminazione da centro strada  
Optics for symmetrical lighting



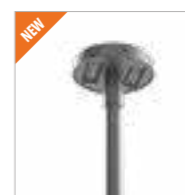
Ottica S6 / Optic S6

Strade extraurbane secondarie e urbane  
Secondary and urban suburban roads



SQUARE - MONTIRONE, ITALY  
URBAN FITTINGS

COMING  
SOON



**Giotto**  
> Pag. 246



**Pitagora**  
> Pag. 230



**Cartesio**  
> Pag. 238



**Raccordo testa palo A**  
*Pole connection A*  
> Pag. 250



**Raccordo testa palo B**  
*Pole connection B*  
> Pag. 252



**Piastra Relamping**  
> Pag. 254

LANZINI

# Pitagora

## NEW SHAPES FOR THE URBAN DECOR

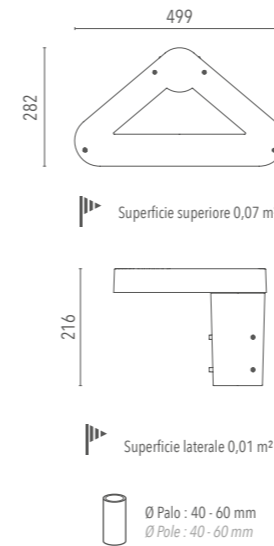
Il design innovativo, l'ampia gamma di ottiche e la qualità dei materiali fanno di Pitagora un'ottima soluzione per tutte le necessità di arredo urbano.

The innovative design, the wide range of optics and the quality of the materials make Pitagora an excellent solution for all urban furnishing needs.



Pitagora - ON-OFF con Mezzanotte Virtuale da programmare/ ON-OFF with virtual midnight

4 DARK GREY

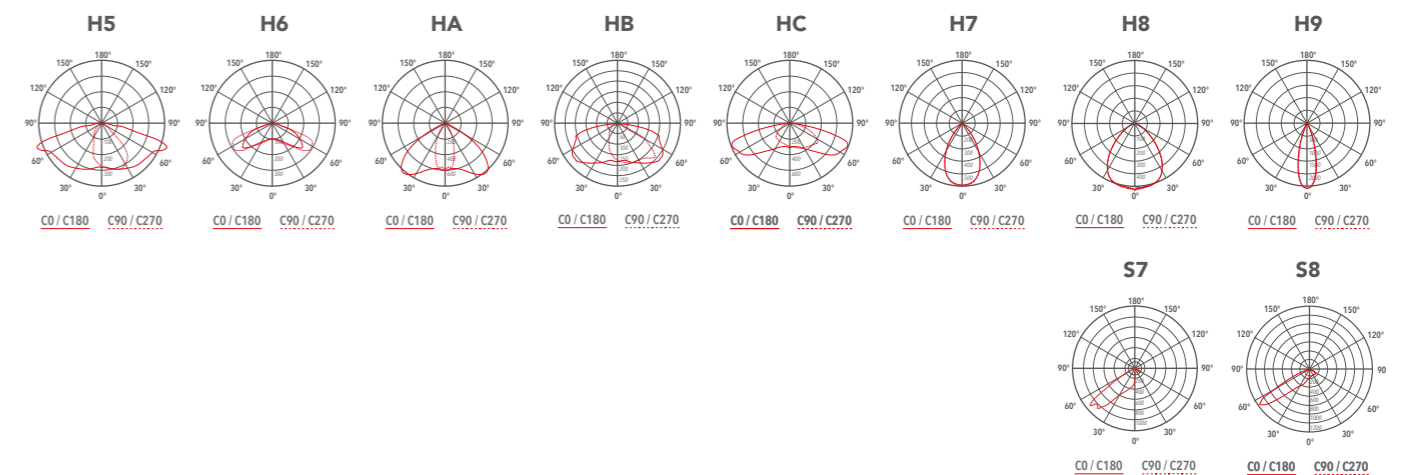


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00PI40H5BL40020	20 W	2200 lm	3260 lm	4000 K	≥80	H5 Stradale/Street
L00PI40H6BL40020	20 W	2200 lm	3260 lm	4000 K	≥80	H6 Stradale/Street
L00PI40HABL40020	20 W	2200 lm	3260 lm	4000 K	≥80	HA Ellittica/Elliptical
L00PI40HBL40020	20 W	2200 lm	3260 lm	4000 K	≥80	HB Stradale/Street
L00PI40HCB40020	20 W	2200 lm	3260 lm	4000 K	≥80	HC Stradale/Street
L00PI40H7BL40020	20 W	2420 lm	3260 lm	4000 K	≥80	H7 Sim./Sym. 60°
L00PI40H8BL40020	20 W	2420 lm	3260 lm	4000 K	≥80	H8 Sim./Sym. 90°
L00PI40H9BL40020	20 W	2420 lm	3260 lm	4000 K	≥80	H9 Sim./Sym. 30°
L00PI40S7BL40020	20 W	2420 lm	3260 lm	4000 K	≥80	S7 Asim./Asym. 55°
L00PI40S8BL40020	20 W	2420 lm	3260 lm	4000 K	≥80	S8 Asim./Asym. 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 2700 K, 3000 K e 3500 K / 2700 K, 3000 K and 3500 K version available on request.
- Flusso luminoso 2700 K -5%, flusso luminoso 3000 K -3% e 3500 K -2% / Luminous flux 2700 K -5%, luminous flux 3000 K -3% and 3500 K -2%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile e DALI / External driver available on request in dimmable and DALI.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20
- Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

			
Kit raccordo palo Ø 60-80mm Pole connection Ø 60-80mm LKITA00000000064	Connettore rapido IP 2 poli Fast connector IP 2 poles LKITA00000000017	Connettore rapido IP 3 poli Fast connector IP 3 poles LKITA00000000003	Connettore rapido IP 4 poli Fast connector IP 4 poles LKITA00000000018













 3,8 Kg
  Low Flicker
  LED
  05
  Top surface 0,07 m<sup>2</sup>
 Lateral surface 0,01 m<sup>2</sup>

Corpo

Corpo e raccordo palo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame), doppia verniciatura a polvere poliester resistente alla nebbia salina. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5 mm. Garantita una trasparenza del 91%.

Body

Body and pole connection in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content), double painting with polyester powder resistant to the salt fog. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered sodium-calcic glass, 5 mm thick. Guaranteed 91% transparency.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED con possibilità di temperatura colore standard Natural White 4000 K, disponibile su richiesta le versioni 2700 K, 3000 K e 3500 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PCO. Ottiche disponibili: stradali H5, H6, HB, HC, ellittica HA e simmetriche H7, H8, H9

Sources

LED light source with color temperature standard Natural White 4000 K, 2700 K, 3000 K and 3500 K versions available on request. High color rendering coefficient CRI≥80. PCO optics. Available optics: Street Optic H5, H6, HB, HC, elliptical HA e Symmetric H7, H8, H9.

Alimentazione

Il driver utilizzato offre le migliori prestazioni, affidabilità e possibilità di configurazione in ambito stradale. Disponibile su richiesta versione ON-OFF con mezzanotte virtuale da programmare, Dimmer e DALI. Voltaggio 220-240 V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40°+45°.

Power Supply

The driver used offers the best performance, reliability and configuration options in road areas. Available on request ON-OFF with virtual midnight, Dimmer or DALI versions. Voltage 220-240 V AC 50 / 60Hz. Operating temperature -40°+45°.

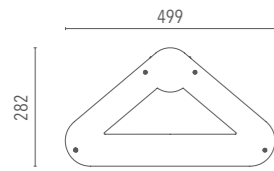
Applicazioni

Parcheggi  
Parchi  
Piazze  
Zone Pedonabili  
Piste Ciclabili

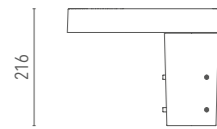
Applications

Parking  
Parks  
Squares  
Pedestrian Areas  
Cycle Paths

Pitagora - ON-OFF con Mezzanotte Virtuale da programmare/ ON-OFF with virtual midnight



Superficie superiore 0,07 m<sup>2</sup>



Superficie laterale 0,01 m<sup>2</sup>

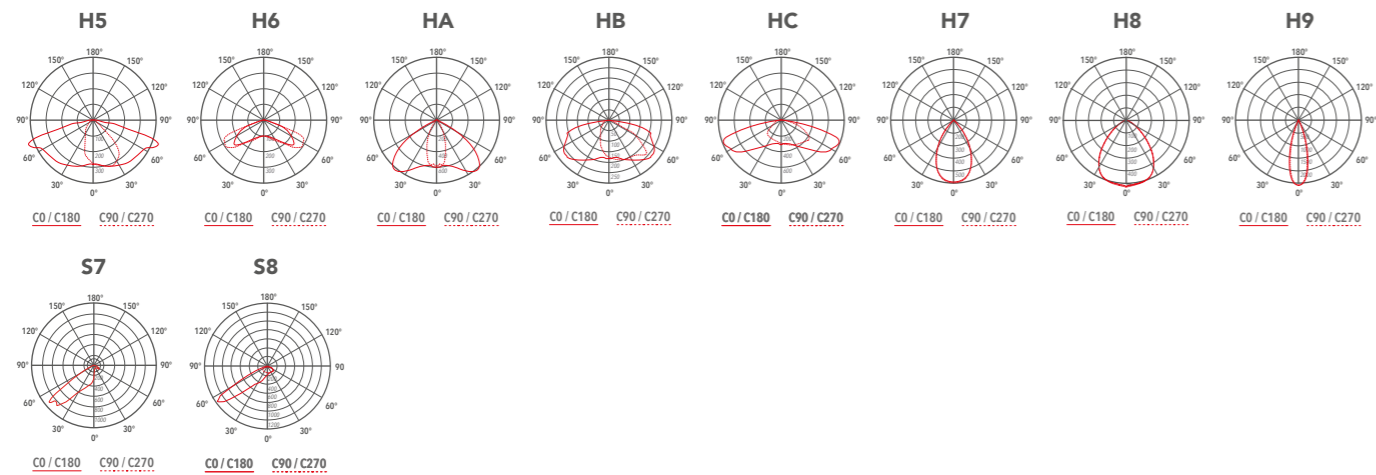
Ø Palo : 40 - 60 mm  
Ø Pole : 40 - 60 mm

CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00PI40H5BL40035	35 W	3850 lm	5705 lm	4000 K	≥80	H5 Stradale/Street
L00PI40H6BL40035	35 W	3850 lm	5705 lm	4000 K	≥80	H6 Stradale/Street
L00PI40HABL40035	35 W	3850 lm	5705 lm	4000 K	≥80	HA Ellittica/Elliptical
L00PI40HBBL40035	35 W	3850 lm	5705 lm	4000 K	≥80	HB Stradale/Street
L00PI40HCBL40035	35 W	3850 lm	5705 lm	4000 K	≥80	HC Stradale/Street
L00PI40H7BL40035	35 W	4235 lm	5705 lm	4000 K	≥80	H7 Sim./Sym. 60°
L00PI40H8BL40035	35 W	4235 lm	5705 lm	4000 K	≥80	H8 Sim./Sym. 90°
L00PI40H9BL40035	35 W	4235 lm	5705 lm	4000 K	≥80	H9 Sim./Sym. 30°
L00PI40S7BL40035	35 W	4235 lm	5705 lm	4000 K	≥80	S7 Asim./Asym. 55°
L00PI40S8BL40035	35 W	4235 lm	5705 lm	4000 K	≥80	S8 Asim./Asym. 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 2700 K, 3000 K e 3500 K / 2700 K, 3000 K and 3500 K version available on request.
- Flusso luminoso 2700 K -5%, flusso luminoso 3000 K -3% e 3500 K -2% / Luminous flux 2700 K -5%, luminous flux 3000 K -3% and 3500 K -2%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile e DALI / External driver available on request in dimmable e DALI.
- Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
- Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



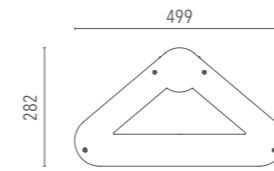
Connettore rapido IP 4 poli  
Fast connector IP 4 poles  
LKITA00000000018

Connettore rapido IP 3 poli  
Fast connector IP 3 poles  
LKITA00000000003

Connettore rapido IP 2 poli  
Fast connector IP 2 poles  
LKITA00000000017

Kit raccordo palo Ø 60-80mm  
Pole connection Ø 60-80mm  
LKITA00000000064

Pitagora - ON-OFF con Mezzanotte Virtuale da programmare/ ON-OFF with virtual midnight



Superficie superiore 0,07 m<sup>2</sup>



Superficie laterale 0,01 m<sup>2</sup>

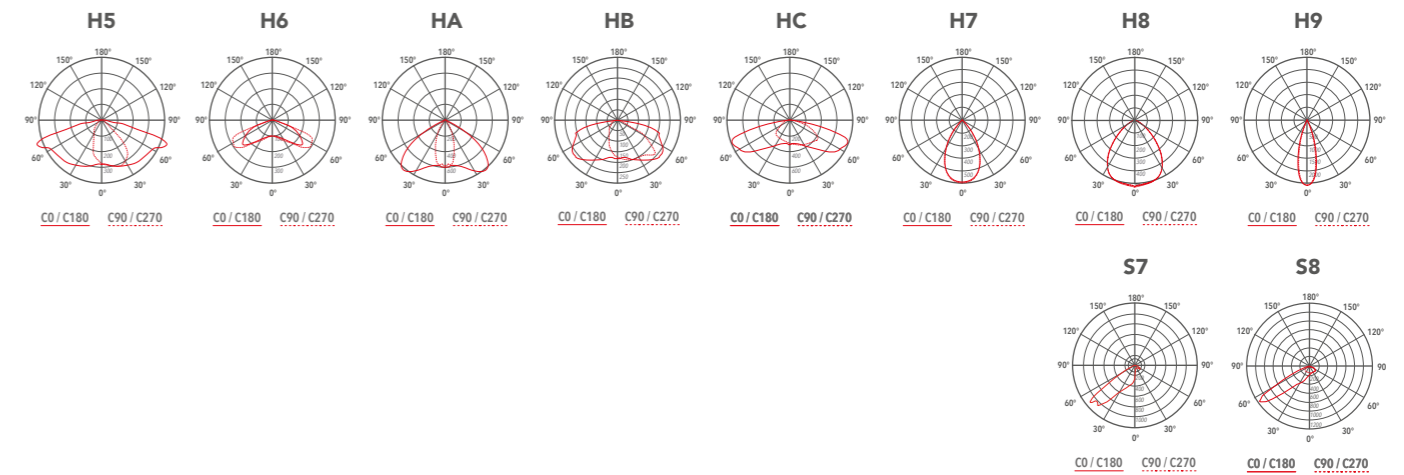
Ø Palo : 40 - 60 mm  
Ø Pole : 40 - 60 mm

CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00PI40H5BL40045	45 W	4950 lm	7335 lm	4000 K	≥80	H5 Stradale/Street
L00PI40H6BL40045	45 W	4950 lm	7335 lm	4000 K	≥80	H6 Stradale/Street
L00PI40HABL40045	45 W	4950 lm	7335 lm	4000 K	≥80	HA Ellittica/Elliptical
L00PI40HBBL40045	45 W	4950 lm	7335 lm	4000 K	≥80	HB Stradale/Street
L00PI40HCBL40045	45 W	4950 lm	7335 lm	4000 K	≥80	HC Stradale/Street
L00PI40H7BL40045	45 W	5445 lm	7335 lm	4000 K	≥80	H7 Sim./Sym. 60°
L00PI40H8BL40045	45 W	5445 lm	7335 lm	4000 K	≥80	H8 Sim./Sym. 90°
L00PI40H9BL40045	45 W	5445 lm	7335 lm	4000 K	≥80	H9 Sim./Sym. 30°
L00PI40S7BL40045	45 W	5445 lm	7335 lm	4000 K	≥80	S7 Asim./Asym. 55°
L00PI40S8BL40045	45 W	5445 lm	7335 lm	4000 K	≥80	S8 Asim./Asym. 560°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 2700 K, 3000 K e 3500 K / 2700 K, 3000 K and 3500 K version available on request.
- Flusso luminoso 2700 K -5%, flusso luminoso 3000 K -3% e 3500 K -2% / Luminous flux 2700 K -5%, luminous flux 3000 K -3% and 3500 K -2%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile e DALI / External driver available on request in dimmable e DALI.
- Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
- Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Kit raccordo palo Ø 60-80mm  
Pole connection Ø 60-80mm  
LKITA00000000064

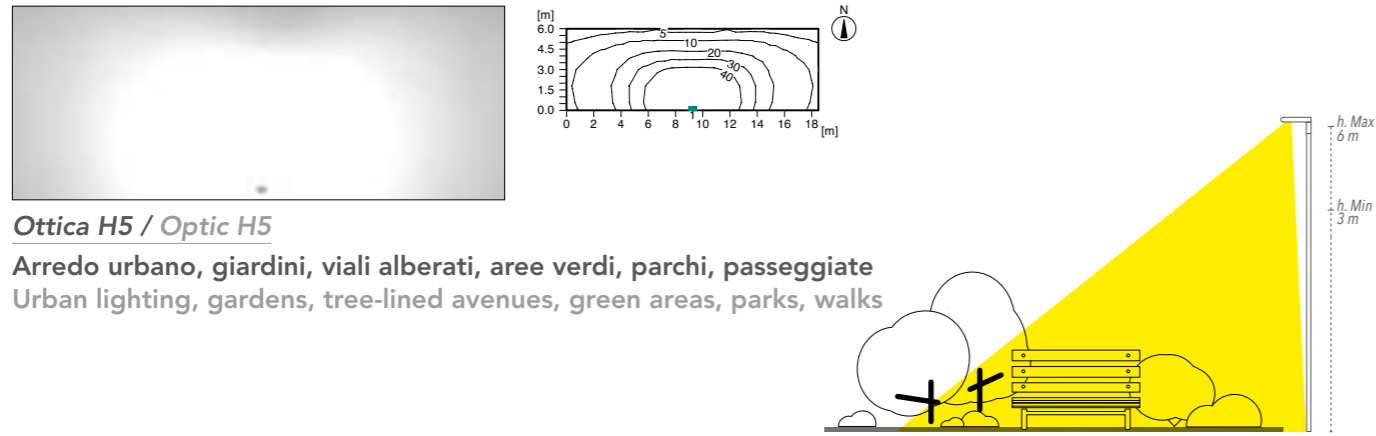
Connettore rapido IP 2 poli  
Fast connector IP 2 poles  
LKITA00000000017

Connettore rapido IP 3 poli  
Fast connector IP 3 poles  
LKITA00000000003

Connettore rapido IP 4 poli  
Fast connector IP 4 poles  
LKITA00000000018

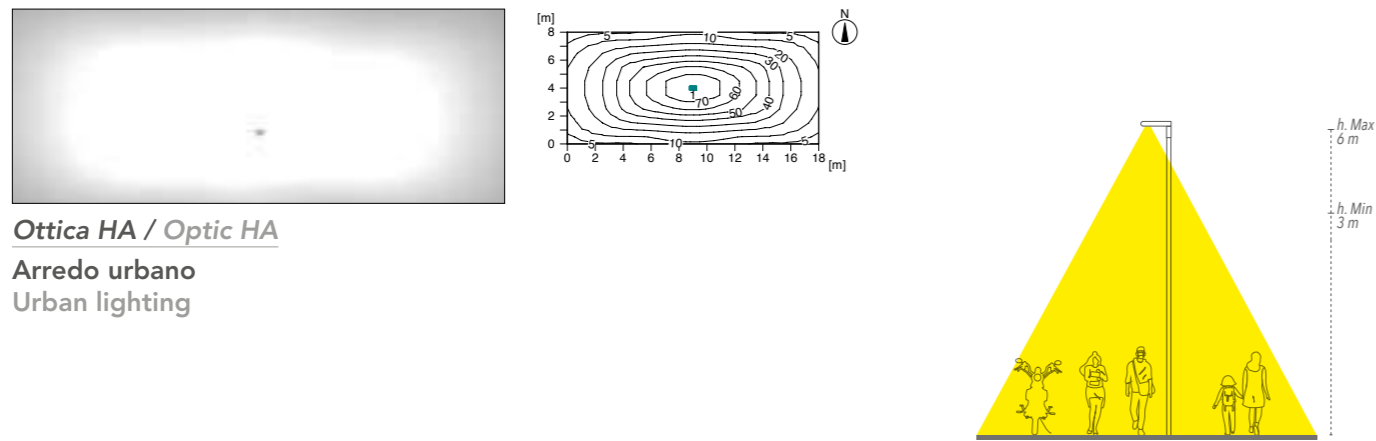
**PITAGORA CURVE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC PERFORMANCE**

rendering applicazione, diagramma isolux, panorama strada / application rendering, isolux diagram, street view



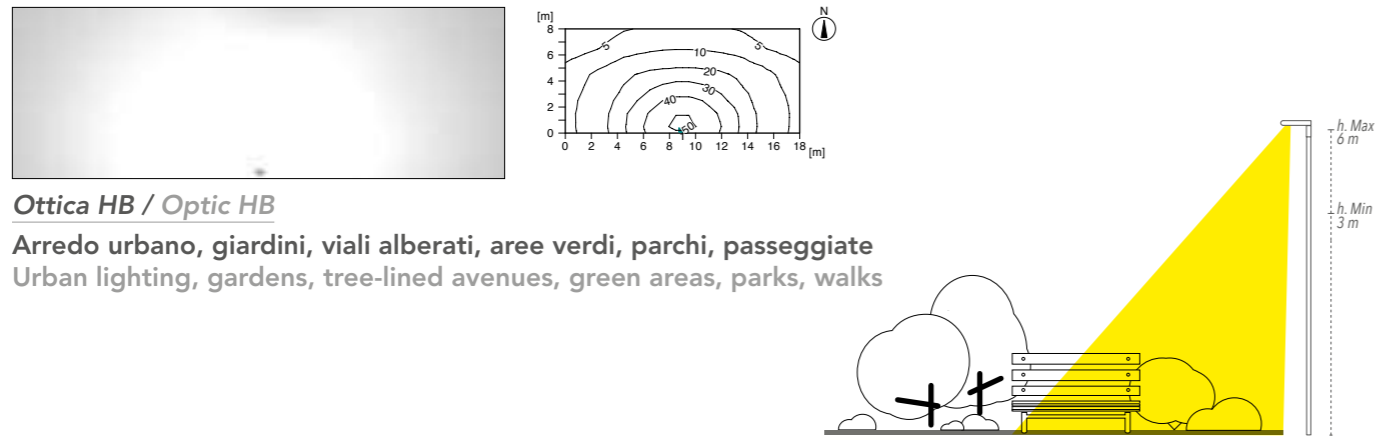
**Ottica H5 / Optic H5**

Arredo urbano, giardini, viali alberati, aree verdi, parchi, passeggiate  
Urban lighting, gardens, tree-lined avenues, green areas, parks, walks



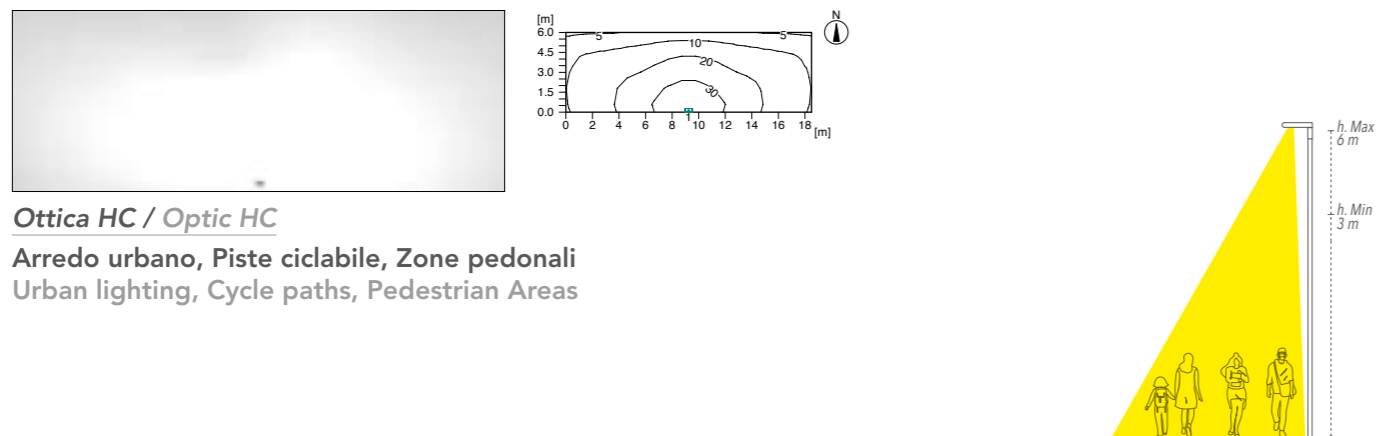
**Ottica HA / Optic HA**

Arredo urbano  
Urban lighting



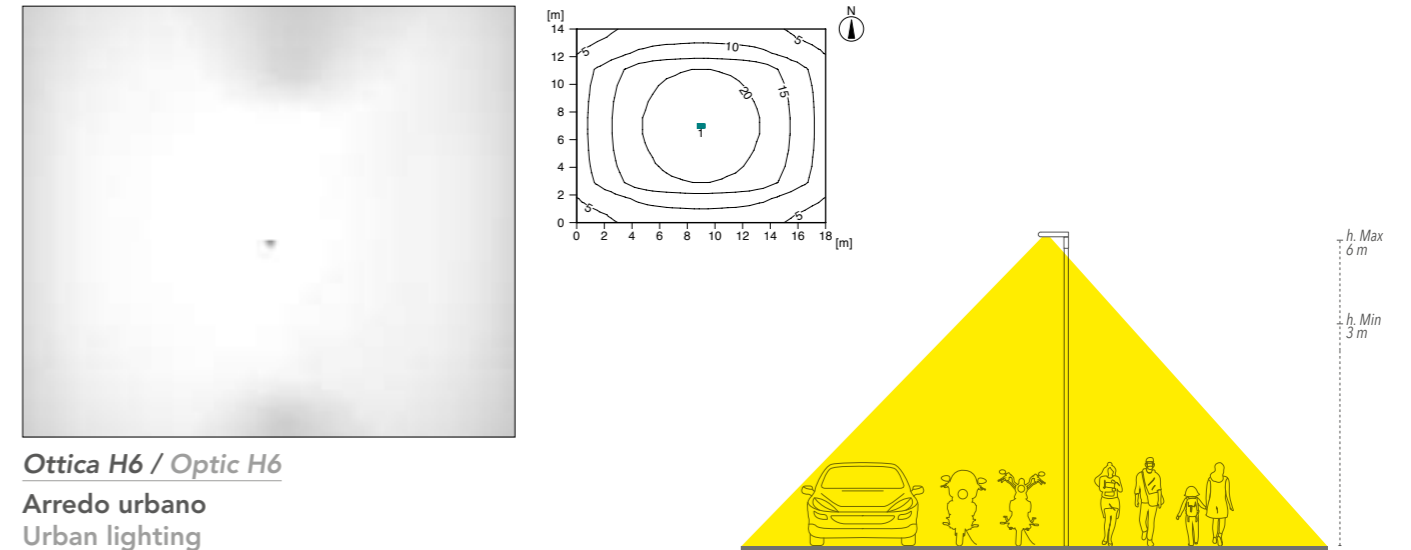
**Ottica HB / Optic HB**

Arredo urbano, giardini, viali alberati, aree verdi, parchi, passeggiate  
Urban lighting, gardens, tree-lined avenues, green areas, parks, walks



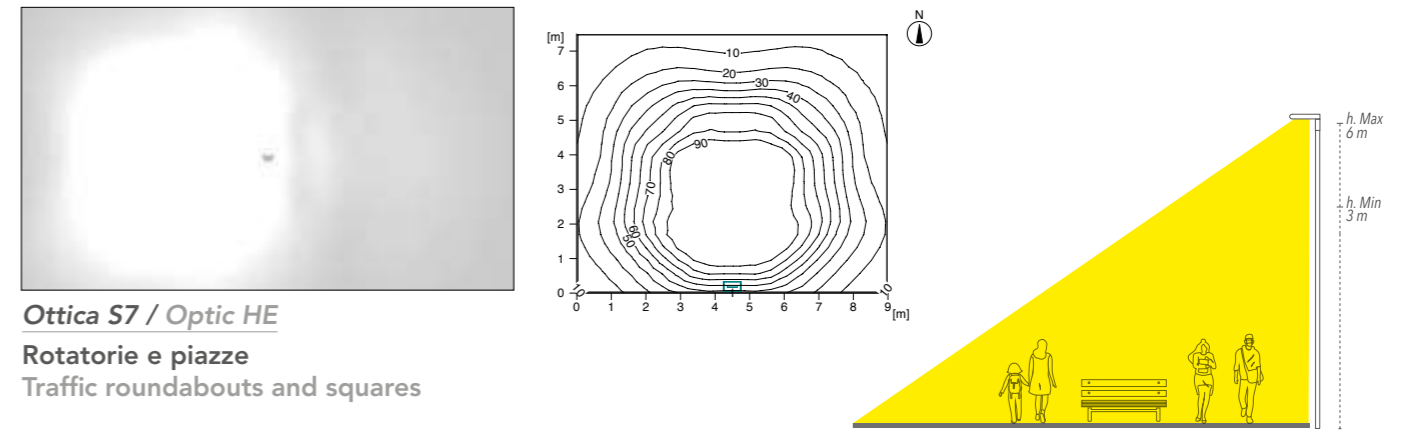
**Ottica HC / Optic HC**

Arredo urbano, Piste ciclabile, Zone pedonali  
Urban lighting, Cycle paths, Pedestrian Areas



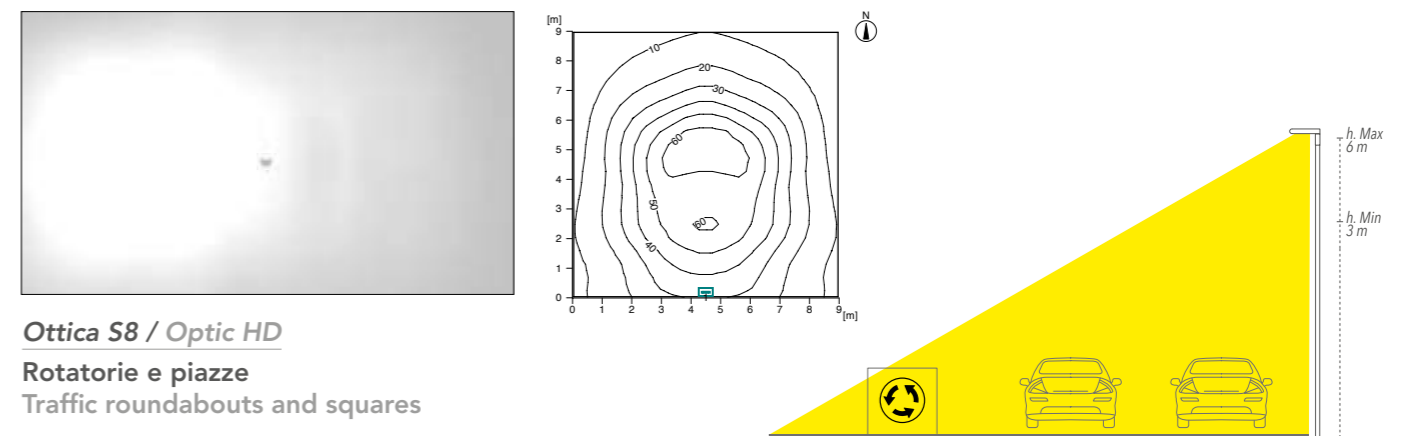
**Ottica H6 / Optic H6**

Arredo urbano  
Urban lighting



**Ottica S7 / Optic HE**

Rotatorie e piazze  
Traffic roundabouts and squares



**Ottica S8 / Optic HD**

Rotatorie e piazze  
Traffic roundabouts and squares





# Cartesio

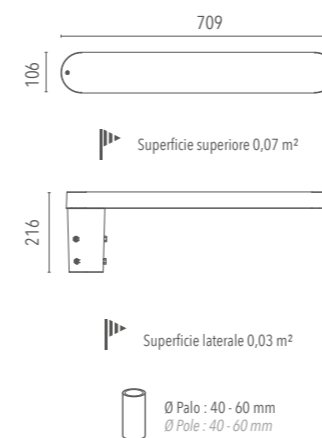
## NEW URBAN NIGHTSCAPES

Cartesio rappresenta perfettamente la fusione tra un design essenziale e minimalista e l'affidabilità di un prodotto dalle alte performance illuminotecniche.

Cartesio perfectly represents the fusion between an essential and minimalist design and the reliability of a product with high lighting performance.

## Cartesio - ON-OFF con Mezzanotte Virtuale da programmare/ ON-OFF with virtual midnight

4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00CA40H5BL40020	20 W	2200 lm	3260 lm	4000 K	≥80	H5 Stradale/Street
L00CA40H6BL40020	20 W	2200 lm	3260 lm	4000 K	≥80	H6 Stradale/Street
L00CA40HABL40020	20 W	2200 lm	3260 lm	4000 K	≥80	HA Ellittica/Elliptical
L00CA40HBBL40020	20 W	2200 lm	3260 lm	4000 K	≥80	HB Stradale/Street
L00CA40HCBL40020	20 W	2200 lm	3260 lm	4000 K	≥80	HC Stradale/Street
L00CA40H7BL40020	20 W	2420 lm	3260 lm	4000 K	≥80	H7 Sim./Sym. 60°
L00CA40H8BL40020	20 W	2420 lm	3260 lm	4000 K	≥80	H8 Sim./Sym. 90°
L00CA40H9BL40020	20 W	2420 lm	3260 lm	4000 K	≥80	H9 Sim./Sym. 30°
L00CA40S7BL40020	20 W	2420 lm	3260 lm	4000 K	≥80	S7 Asim./Asym. 55°
L00CA40S8BL40020	20 W	2420 lm	3260 lm	4000 K	≥80	S8 Asim./Asym. 60°

**NOTE:**

- Disponibile su richiesta la versione 2700 K, 3000 K e 3500 K / 2700 K, 3000 K and 3500 K version available on request.
- Flusso luminoso 2700 K -5%, flusso luminoso 3000 K -3% e 3500 K -2% / Luminous flux 2700 K -5%, luminous flux 3000 K -3% and 3500 K -2%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile e DALI / External driver available on request in dimmable e DALI.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20
- Valore di flicker ≤3% / Flicker value ≤3%



**Corpo**

Corpo e raccordo palo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame), doppia verniciatura a polvere poliester resistente alla nebbia salina. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5 mm. Garantita una trasparenza del 91%.

**Body**

Body and pole connection in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content), double painting with polyester powder resistant to the salt fog. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered sodium-calcic glass, 5 mm thick. Guaranteed 91% transparency.

**Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED con possibilità di temperatura colore standard Natural White 4000 K, , disponibile su richiesta le versioni 2700 K, 3000 K e 3500 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PCO. Ottiche disponibili: stradali H5, H6, HB, HC, ellittica HA, simmetriche H7, H8, H9 e asimmetriche S7, S8

**Sources**

LED light source with color temperature standard Natural White 4000 K, 2700 K, 3000 K and 3500 K versions available on request. High color rendering coefficient CRI≥80. PCO optics. Available optics: Street Optic H5, H6, HB, HC, elliptical HA, Symmetric H7, H8, H9 and Asymmetric S7, S8.

**Alimentazione**

Il driver utilizzato offre le migliori prestazioni, affidabilità e possibilità di configurazione in ambito stradale. Disponibile su richiesta versione ON-OFF con mezzanotte virtuale da programmare, Dimmer e DALI. Voltaggio 220-240 V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40°+45°.

**Power Supply**

The driver used offers the best performance, reliability and configuration options in road areas. Available on request ON-OFF with virtual midnight, Dimmer or DALI versions. Voltage 220-240 V AC 50 / 60Hz. Operating temperature -40°+45°.

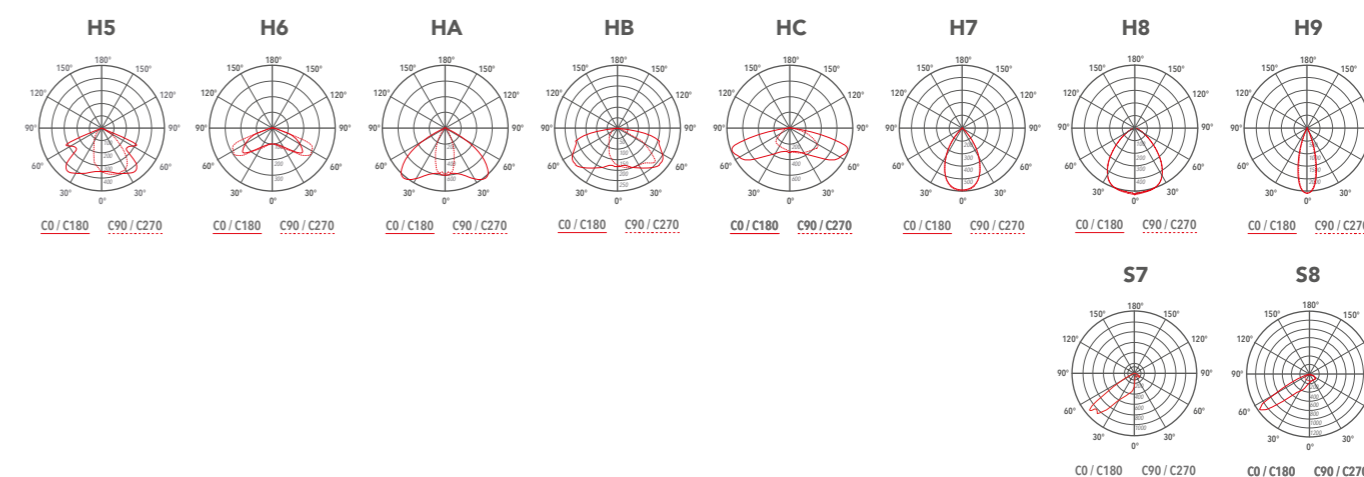
**Applicazioni**

Parcheggi  
Parchi  
Piazze  
Zone Pedonabili  
Piste Ciclabili

**Applications**

Parking  
Parks  
Squares  
Pedestrian Areas  
Cycle Paths

### Curve fotometriche / Photometric curves

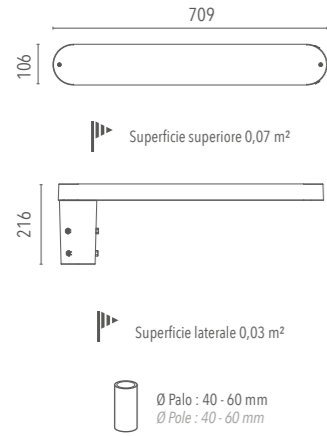


### Accessori / Accessories



Cartesio - ON-OFF con Mezzanotte Virtuale da programmare/ ON-OFF with virtual midnight

4 DARK GREY

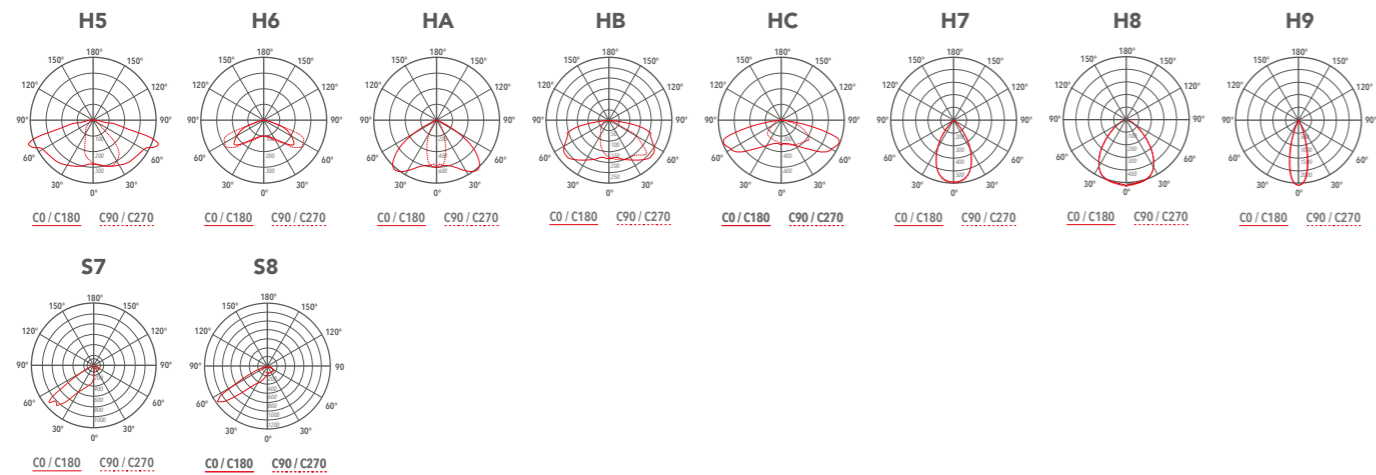


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00CA40H5BL40035	35 W	3850 lm	5705 lm	4000 K	≥80	H5 Stradale/Street
L00CA40H6BL40035	35 W	3850 lm	5705 lm	4000 K	≥80	H6 Stradale/Street
L00CA40HABL40035	35 W	3850 lm	5705 lm	4000 K	≥80	HA Ellittica/Elliptical
L00CA40HBBL40035	35 W	3850 lm	5705 lm	4000 K	≥80	HB Stradale/Street
L00CA40HCBL40035	35 W	3850 lm	5705 lm	4000 K	≥80	HC Stradale/Street
L00CA40H7BL40035	35 W	4235 lm	5705 lm	4000 K	≥80	H7 Sim./Sym. 60°
L00CA40H8BL40035	35 W	4235 lm	5705 lm	4000 K	≥80	H8 Sim./Sym. 90°
L00CA40H9BL40035	35 W	4235 lm	5705 lm	4000 K	≥80	H9 Sim./Sym. 30°
L00CA40S7BL40035	35 W	4235 lm	5705 lm	4000 K	≥80	S7 Asim./Asym. 55°
L00CA40S8BL40035	35 W	4235 lm	5705 lm	4000 K	≥80	S8 Asim./Asym. 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 2700 K, 3000 K e 3500 K / 2700 K, 3000 K and 3500 K version available on request.
- Flusso luminoso 2700 K -5%, flusso luminoso 3000 K -3% e 3500 K -2% / Luminous flux 2700 K -5%, luminous flux 3000 K -3% and 3500 K -2%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile e DALI / External driver available on request in dimmable and DALI.
- Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
- Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



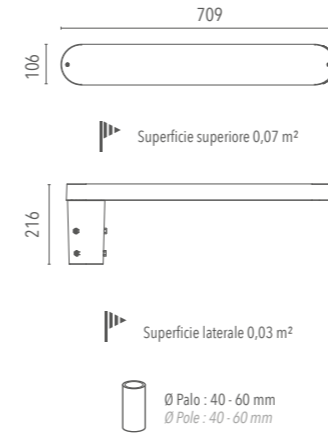
Accessori / Accessories



Connettore rapido IP 4 poli Fast connector IP 4 poles LKITA00000000018  
 Connettore rapido IP 3 poli Fast connector IP 3 poles LKITA00000000003  
 Connettore rapido IP 2 poli Fast connector IP 2 poles LKITA00000000017  
 Kit raccordo palo Ø 60-80mm Pole connection Ø 60-80mm LKITA00000000064

Cartesio - ON-OFF con Mezzanotte Virtuale da programmare/ ON-OFF with virtual midnight

4 DARK GREY

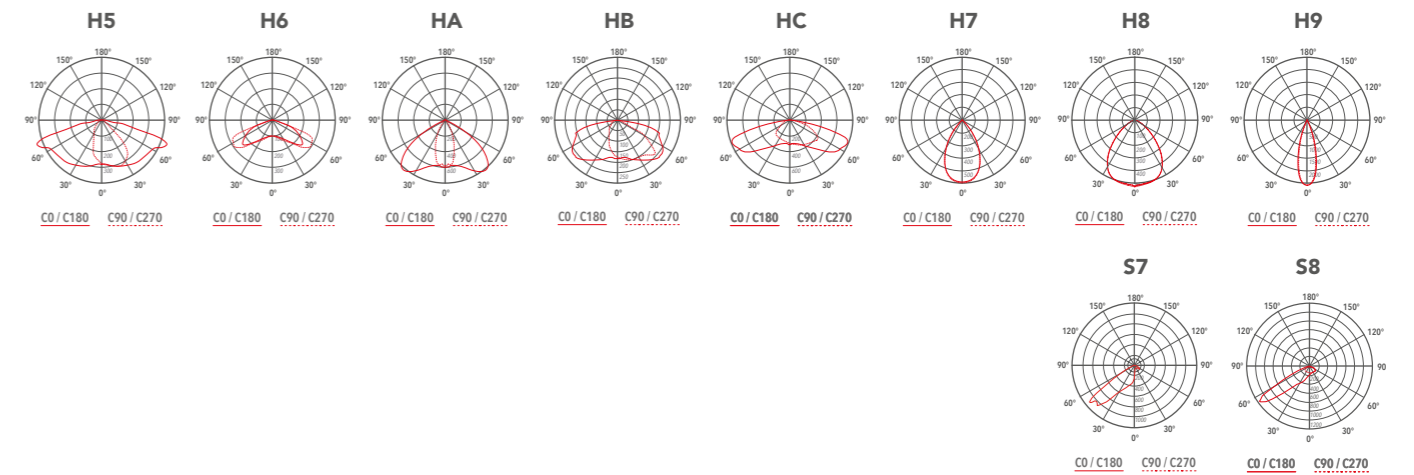


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00CA40H5BL40045	45 W	4950 lm	7335 lm	4000 K	≥80	H5 Stradale/Street
L00CA40H6BL40045	45 W	4950 lm	7335 lm	4000 K	≥80	H6 Stradale/Street
L00CA40HABL40045	45 W	4950 lm	7335 lm	4000 K	≥80	HA Ellittica/Elliptical
L00CA40HBBL40045	45 W	4950 lm	7335 lm	4000 K	≥80	HB Stradale/Street
L00CA40HCBL40045	45 W	4950 lm	7335 lm	4000 K	≥80	HC Stradale/Street
L00CA40H7BL40045	45 W	5445 lm	7335 lm	4000 K	≥80	H7 Sim./Sym. 60°
L00CA40H8BL40045	45 W	5445 lm	7335 lm	4000 K	≥80	H8 Sim./Sym. 90°
L00CA40H9BL40045	45 W	5445 lm	7335 lm	4000 K	≥80	H9 Sim./Sym. 30°
L00CA40S7BL40045	45 W	5445 lm	7335 lm	4000 K	≥80	S7 Asim./Asym. 55°
L00CA40S8BL40045	45 W	5445 lm	7335 lm	4000 K	≥80	S8 Asim./Asym. 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 2700 K, 3000 K e 3500 K / 2700 K, 3000 K and 3500 K version available on request.
- Flusso luminoso 2700 K -5%, flusso luminoso 3000 K -3% e 3500 K -2% / Luminous flux 2700 K -5%, luminous flux 3000 K -3% and 3500 K -2%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile e DALI / External driver available on request in dimmable and DALI.
- Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20
- Valore di flicker ≤ 3% / Flicker value ≤ 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



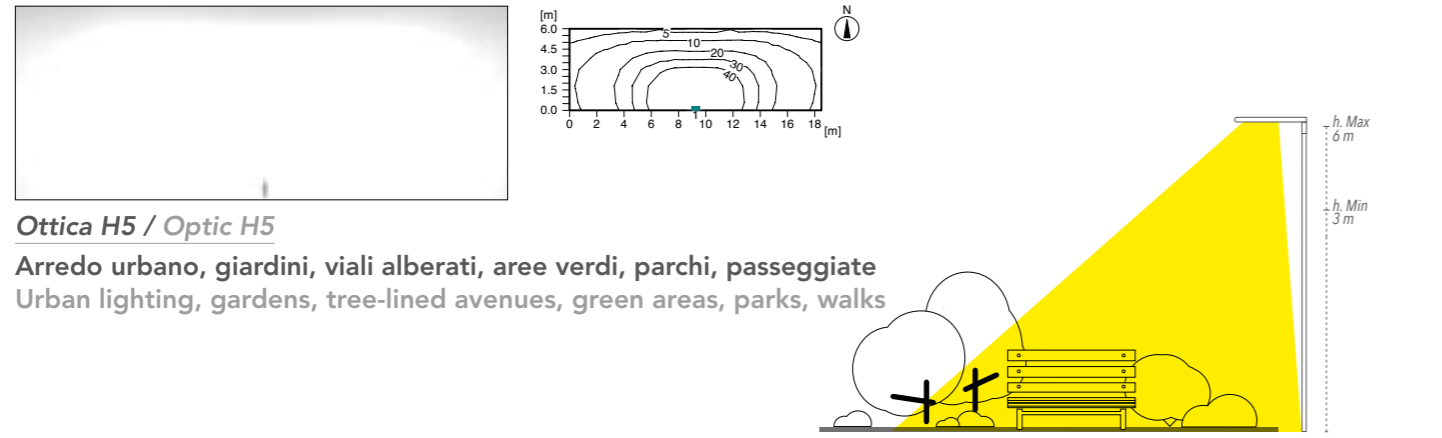
Accessori / Accessories



Kit raccordo palo Ø 60-80mm Pole connection Ø 60-80mm LKITA00000000064  
 Connettore rapido IP 2 poli Fast connector IP 2 poles LKITA00000000017  
 Connettore rapido IP 3 poli Fast connector IP 3 poles LKITA00000000003  
 Connettore rapido IP 4 poli Fast connector IP 4 poles LKITA00000000018

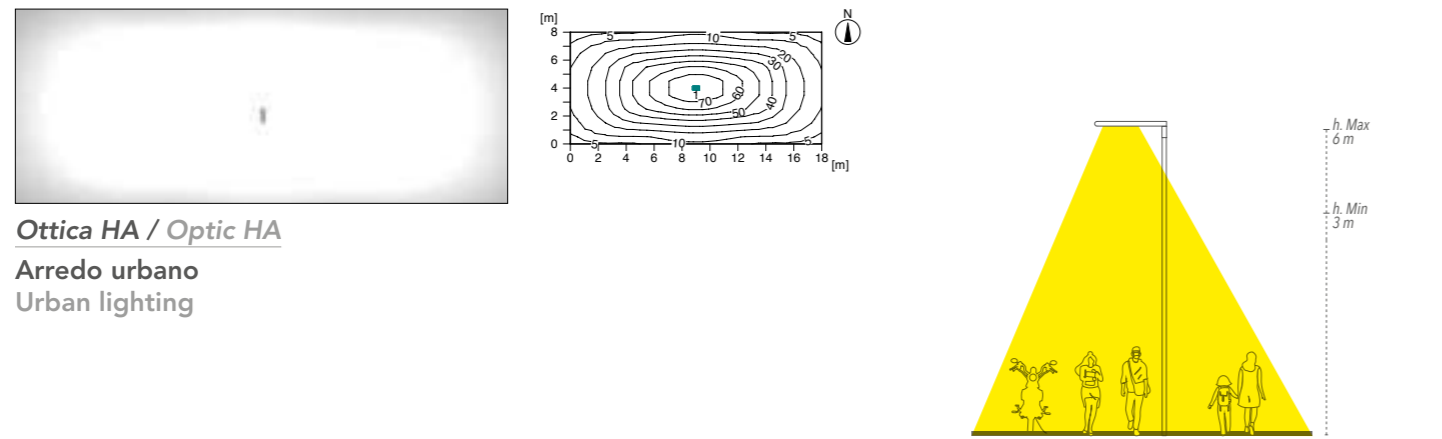
**CARTESIO CURVE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC PERFORMANCE**

rendering applicazione, diagramma isolux, panorama strada / application rendering, isolux diagram, street view



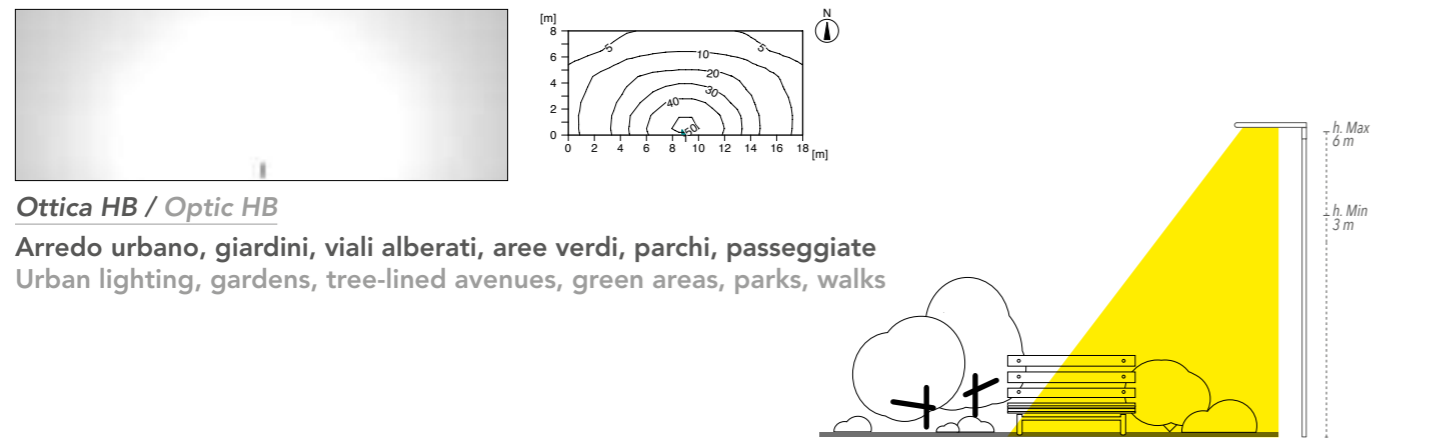
**Ottica H5 / Optic H5**

Arredo urbano, giardini, viali alberati, aree verdi, parchi, passeggiate  
Urban lighting, gardens, tree-lined avenues, green areas, parks, walks



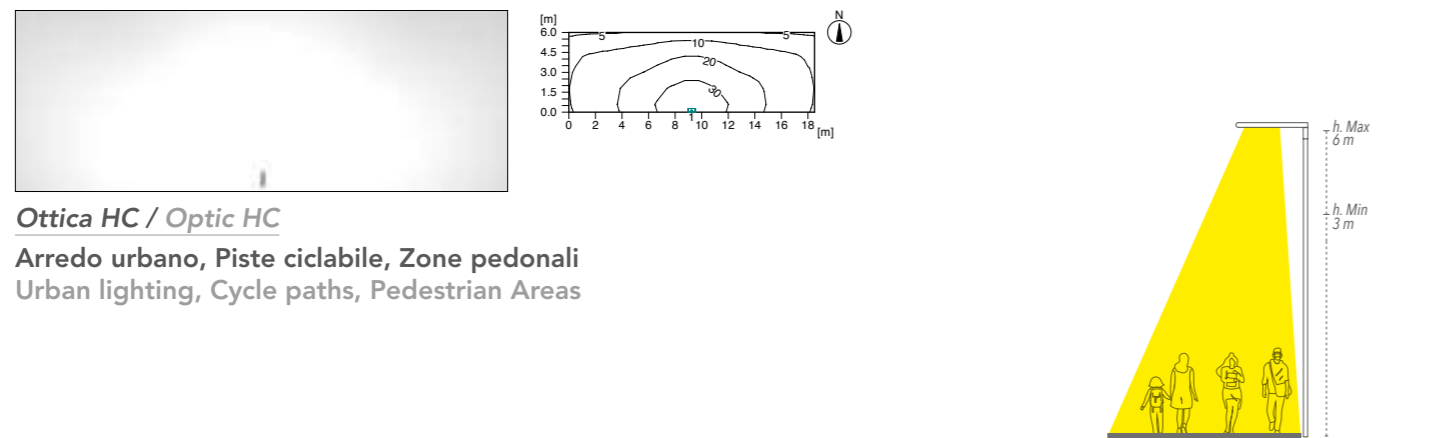
**Ottica HA / Optic HA**

Arredo urbano  
Urban lighting



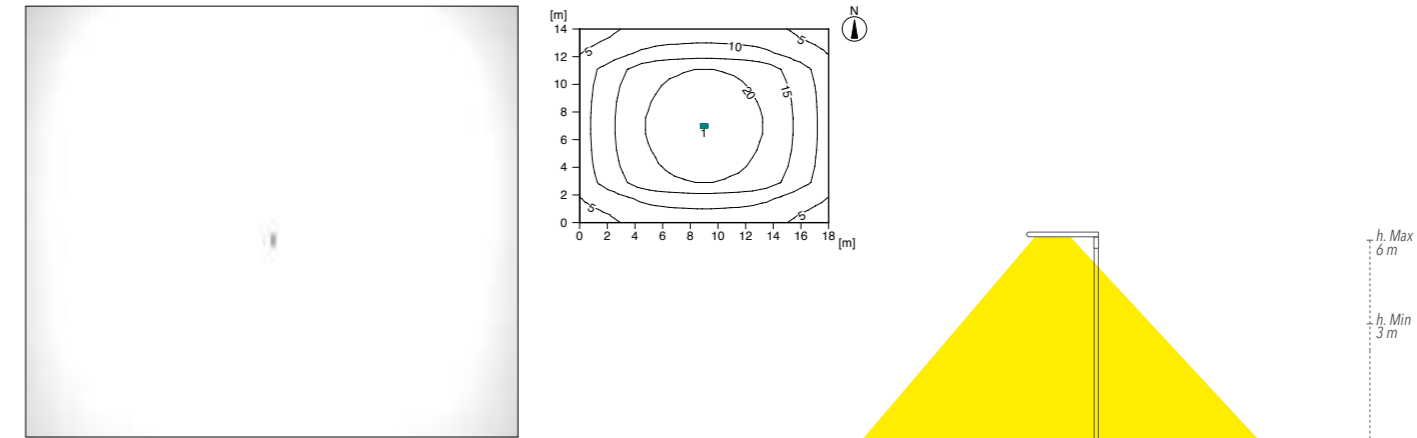
**Ottica HB / Optic HB**

Arredo urbano, giardini, viali alberati, aree verdi, parchi, passeggiate  
Urban lighting, gardens, tree-lined avenues, green areas, parks, walks



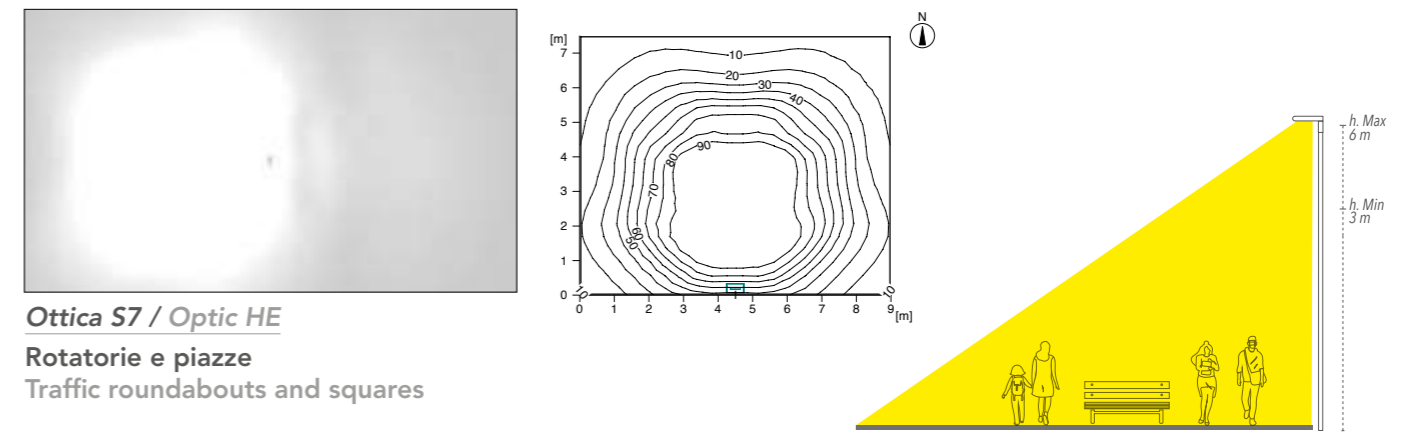
**Ottica HC / Optic HC**

Arredo urbano, Piste ciclabile, Zone pedonali  
Urban lighting, Cycle paths, Pedestrian Areas



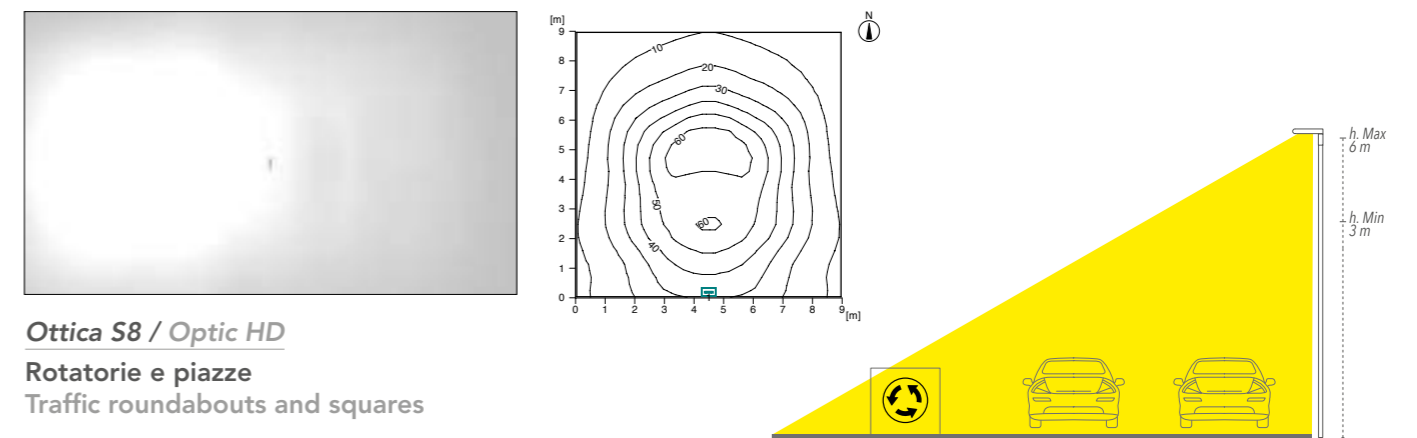
**Ottica H6 / Optic H6**

Arredo urbano  
Urban lighting



**Ottica S7 / Optic HE**

Rotatorie e piazze  
Traffic roundabouts and squares



**Ottica S8 / Optic HD**

Rotatorie e piazze  
Traffic roundabouts and squares



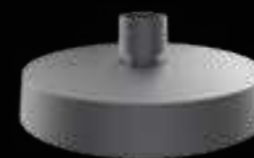
COMING SOON

# Giotto

## CONTEMPORARY URBAN LIGHTING

Giotto è il prodotto che i designer Lanzini hanno progettato per l'illuminazione di parchi, aree verdi, zone pedonali e in generale per soddisfare tutte le esigenze illuminotecniche dell'arredo urbano contemporaneo.

Giotto is a product that Lanzini designers projected for the lighting of parks, green areas, pedestrian areas and to satisfy all the lighting requirements of the contemporary urban lighting in general.



Versione attacco palo sospeso  
Version for the suspended pole connection



Versione a tesata per centro strada  
Version for the cable above the middle of the road



# Raccordo testa palo

## MODULAR LIGHT SYSTEM

Sistemi di raccordo testa palo per l'utilizzo combinato di più apparecchi Q, R e R1 (Raccordo A) e Qs e Qm (Raccordo B).

Pole head systems for combined use of multiple units Q, R and R1 (Fitting A) and Qs and Qm (Fitting B).

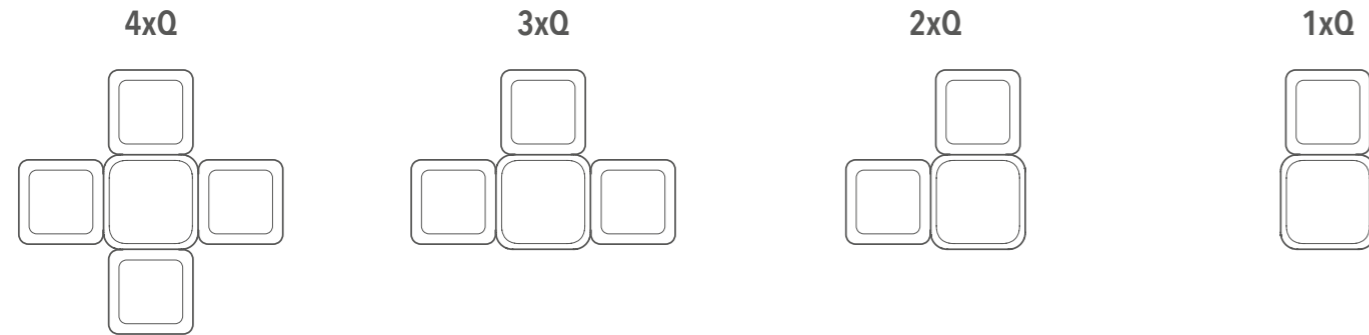
# Raccordo testa palo A (per Q, R, R1) / Pole connection (for Q, R, R1)

Arredo Urbano / Urban fittings

LANZINI



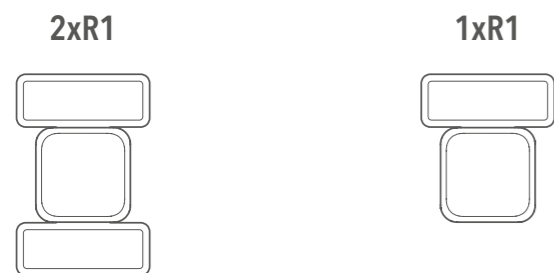
## Esempi di combinazioni Q / Examples of combinations Q



## Esempi di combinazioni R / Examples of combinations R

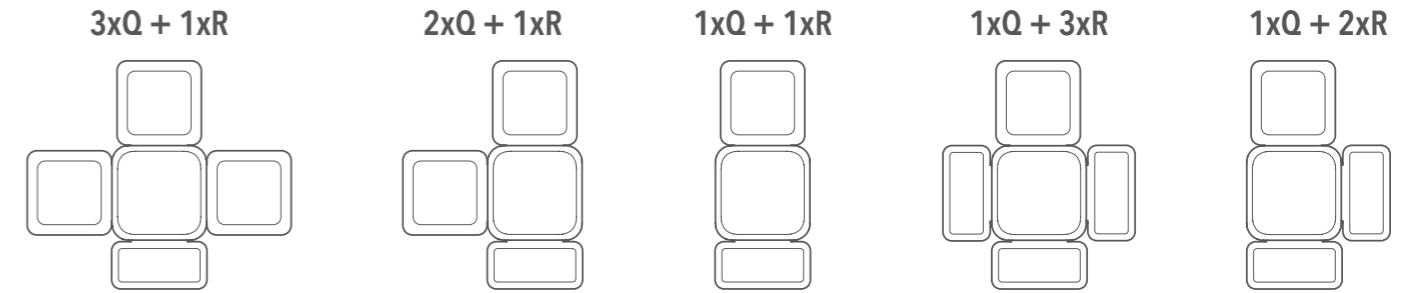


## Esempi di combinazioni R1 / Examples of combinations R1

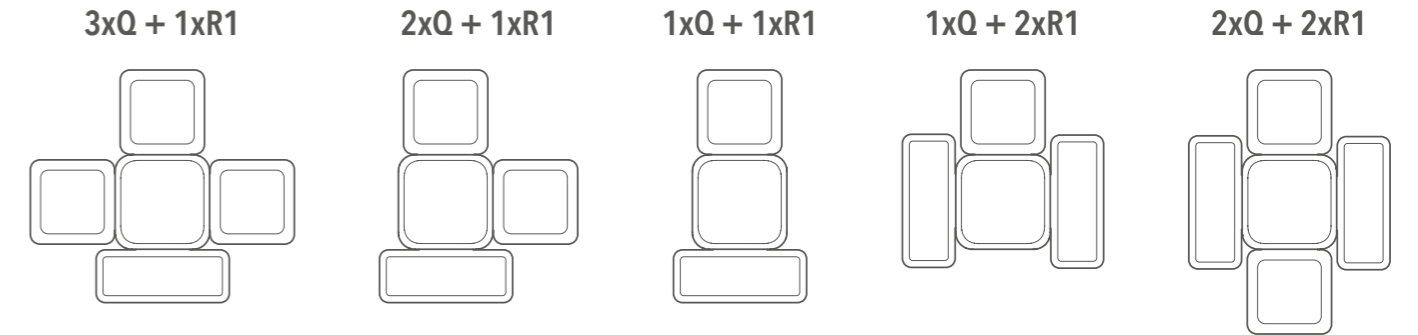


LANZINI

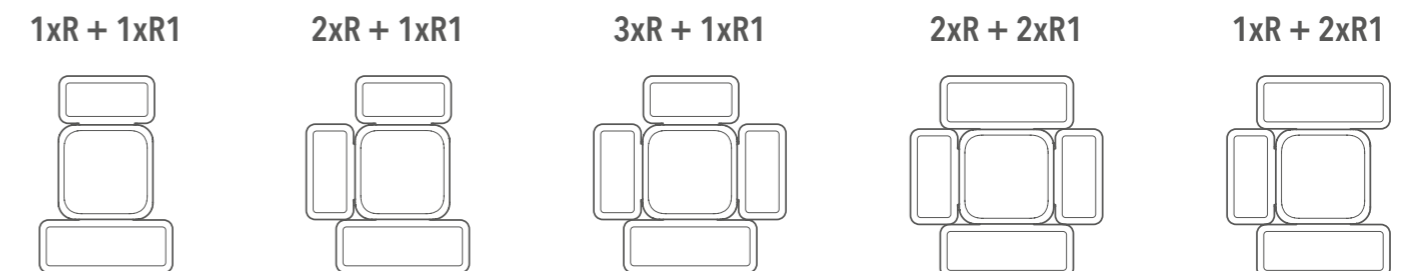
## Esempi di combinazioni Q + R / Examples of combinations Q + R



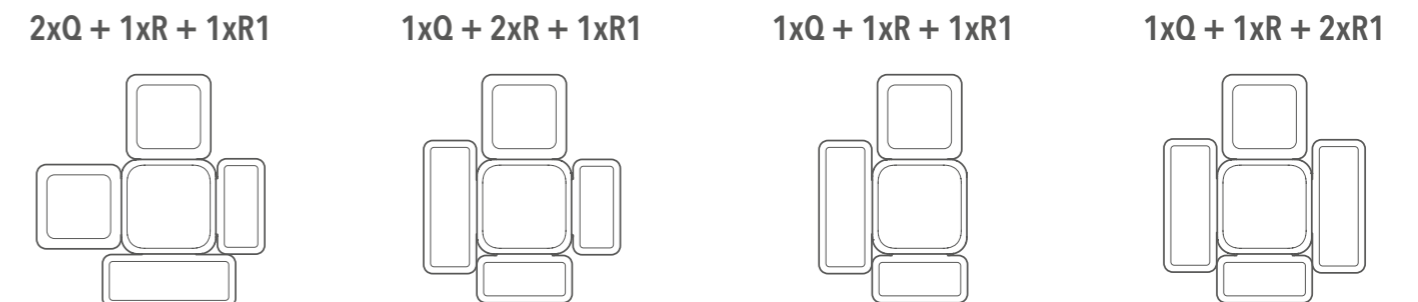
## Esempi di combinazioni Q + R1 / Examples of combinations Q + R1



## Esempi di combinazioni R + R1 / Examples of combinations R + R1



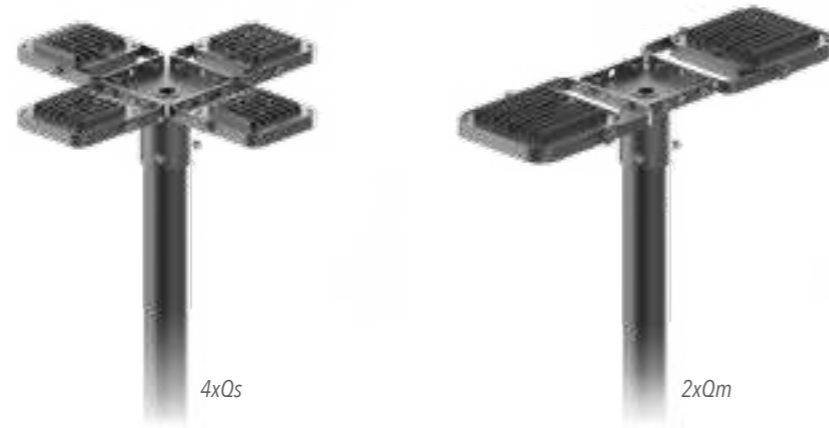
## Esempi di combinazioni Q + R + R1 / Examples of combinations Q + R + R1



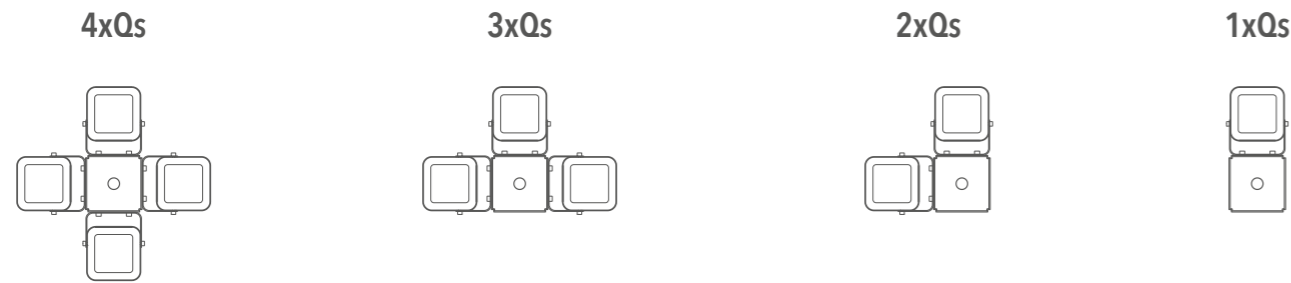
## Raccordo testa palo B (per Qs, Qm) / Pole connection (for Qs, Qm)

Arredo Urbano / Urban fittings

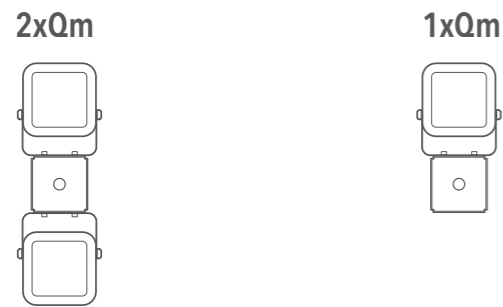
LANZINI



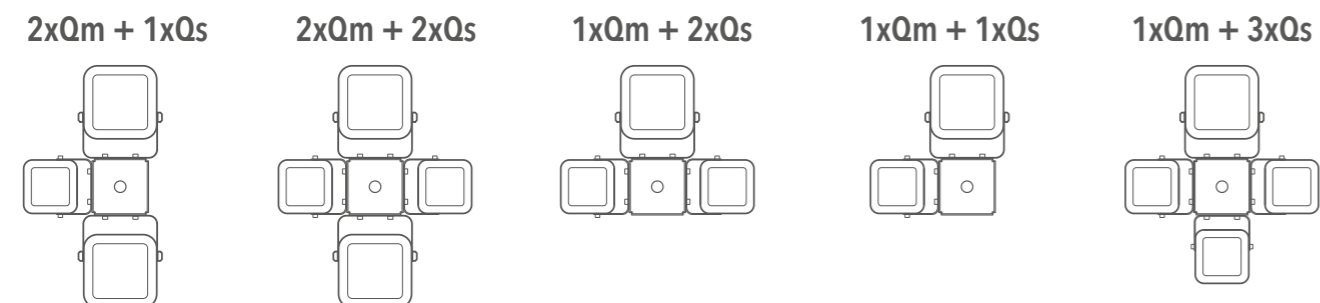
### Esempi di combinazioni Qs / Examples of combinations Qs



### Esempi di combinazioni Qm / Examples of combinations Qm



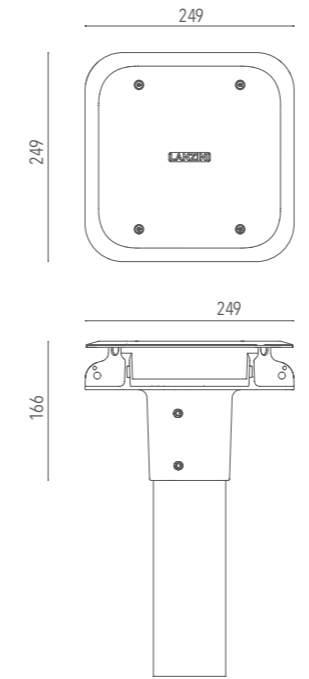
### Esempi di combinazioni Qs + Qm / Examples of combinations Qs + Qm



LANZINI

## Raccordo testa palo A (per Q, R, R1) / Pole connection A (for Q, R, R1)

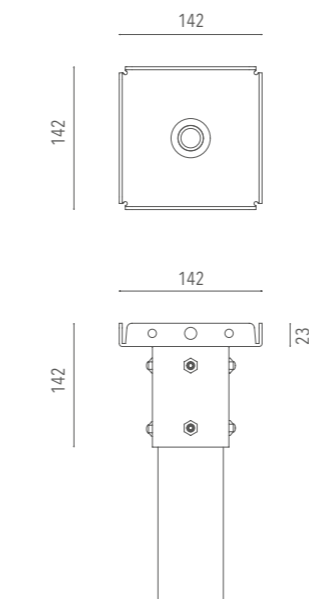
4 DARK GREY



CODICE CODE	APPARECCHIO PRODUCT	N° APPARECCHI N° PRODUCTS	Ø PALO Ø POLE
LKITA00000040001	Q	MAX 4 Q	40 - 70 mm
LKITA00000040001	R	MAX 4 R	40 - 70 mm
LKITA00000040001	R1	MAX 2 R1	40 - 70 mm

## Raccordo testa palo B (per Qs, Qm) / Pole connection B (for Qs, Qm)

4 DARK GREY



CODICE CODE	APPARECCHIO PRODUCT	N° APPARECCHI N° PRODUCTS	Ø PALO Ø POLE
LKITA00000040002	Qs	MAX 4 Qs	40 - 70 mm
LKITA00000040002	Qm	MAX 2 Qm	40 - 70 mm



\*Esempio di utilizzo della piastra relamping applicata ad un apparecchio di arredo urbano originariamente attrezzato con lampada a ioduri metallici.

\*Example of use of the relamping plate applied to an urban fitting originally equipped with a metal halide lamp.



# Piastra Relamping

## A NEW LIFE FOR CLASSIC LUMINAIRES

I nostri moduli relamping a LED consentono di ottenere un notevole risparmio energetico senza sostituire i corpi illuminanti. Sono adattabili per la grande maggioranza dei corpi tradizionali di arredo urbano e non solo.

Our LED relamping modules make it possible to achieve considerable energy savings without replacing the lighting fixtures. They are adaptable to the majority of traditional urban furnitures and even more.

# Piastra Relamping

Arredo Urbano / Urban fittings

MADE IN ITALY 



## Corpo

Piastra disponibile in materiali diversi a seconda della richiesta.

## Sorgenti

Sorgente luminosa a LED con possibilità di temperatura colore standard Natural White 4000 K. Ottiche in PCO. Ottiche disponibili: stradali H5, H6, HA, HB, HC e Simmetriche H7, H8, H9

## Alimentazione

Driver integrato, disponibile su richiesta le versioni dimmerabile e DALI. Voltaggio 220-240 V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

## Applicazioni

Parchi  
Piazze  
Zone Pedonabili  
Piste Ciclabili

## Body

Plate available in different materials on request.

## Sources

LED light source with color temperature standard Natural White 4000 K. PCO optics. Available optics: Street Optic H5, H6, HA, HB, HC e Symmetric H7, H8, H9

## Power Supply

Integrated driver, dimmer and DALI versions available on request. Voltage 220-240 V AC 50 / 60Hz. Operating temperature -40° +45°.

## Applications

Parks  
Squares  
Pedestrian Areas  
Cycle Paths



OUTDOOR FLOODLIGHT

# Indice alfabetico

Alphabetical index

LANZINI

## O

3R2	78
4R2	84
5R2	90

## B

Brixia	200
Brixia (New sizes)	209

## C

Cartesio	238
----------	-----

## E

Evo (Coming soon)	94
-------------------	----

## F

Filo (Coming soon)	120
Flat	174

## G

G	102
Giotto (Coming soon)	246
Gm	96
GmT	111
GmT2	112
GmT3	113
GT	117
GT2	118
GT3	119

## H

H1	154
H2	156
H3	158
H4	160

## I

Integra	18
---------	----

## L

L2	168
----	-----

## P

P	181
P - HP	181
Panel LED Q	182
Panel LED R	186
Piastra Relamping	254
Pitagora	230

## Q

Q	34
Q2	40
Q2 Double	46
Qh	162
Qi	192
Qm	28
Qs	24

## R

R	52
R1	58
R2	64
R2 Double	70
Raccordo testa palo A / Pole connectoion A	250
Raccordo testa palo B / Pole connectoion B	252

## S

S1 (New powers)	210
S2	222

## T

T	128
Tm	124
T1	132
T1 Flat	136
T2	140
T2 - HT	144
T2 Double	148

# Condizioni generali

General conditions

LANZINI

## PREZZI

L'attuale listino annulla e sostituisce tutte le precedenti edizioni.  
I prezzi di listino, Iva esclusa, non sono impegnativi.  
L'azienda e' libera di effettuare le variazioni che ritiene più opportune.

## SPEDIZIONI

Non si evadono ordini inferiori a EURO 1.300,00 netti. Porto franco per ordini di importo superiore a EURO 500 al netto di sconti, per consegne sul territorio italiano. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se vendita franco destinatario. Non si assumono responsabilità per manomissioni, danneggiamenti o furti che dovessero avvenire durante il trasporto.  
I reclami dovranno avvenire entro 5 giorni dalla data di ricevimento delle merci. L'azienda provvederà poi a sua discrezione a risolvere il reclamo. I reclami non danno assolutamente diritto alla sospensione dei pagamenti in corso. I termini di consegna sono indicativi. L'azienda non si può ritenere responsabile per ritardate o parziali forniture, specialmente se per cause di forza maggiore.

## IMBALLI

La clientela é invitata ad attenersi alle confezioni standard ed al rispetto dei multipli.  
Il mancato rispetto delle quantità per multiplo comporta un sovrapprezzo del 10% dell'articolo richiesto. La merce viaggia su bancali EPAL che vengono addebitati in fattura a Euro 14.00 cadauno. Ove necessario l'utilizzo di pallet in plastica l'addebito è di Euro 16.00 cadauno.

## PAGAMENTI

I pagamenti dovranno essere effettuati al nostro domicilio o a persona da noi autorizzata.  
Non si accettano arrotondamenti su fatture emesse. In caso di ritardato pagamento, totale o parziale, saranno addebitati gli interessi di mora al tasso corrente. L'azienda fornitrice si riserva il diritto di bloccare le consegne destinate ad un determinato cliente qualora sorgessero problemi di pagamento, senza darne preavviso.

## RISERVA DI PROPRIETÀ

La società fornitrice resta proprietaria della merce spedita fino al pagamento integrale del prezzo convenuto (per pagamento si intende l'effettivo incasso). L'accettazione delle consegne o dei documenti inerenti la consegna equivale alla accettazione della presente clausola.

## CALCOLI ILLUMINOTECNICI

I calcoli illuminotecnici sono realizzati dall'azienda fornitrice a titolo gratuito. L'azienda non si assume alcuna responsabilità per i danni risultanti sia da errori durante lo sviluppo del progetto che per applicazioni successive che differiscano dal progetto stesso.

## RESI

Il reso di merce da parte del committente deve essere preventivamente autorizzato dalla nostra sede. Il materiale deve pervenire in porto franco presso il nostro magazzino di Travagliato. I resi si intendono "salvo verifica" e sono soggetti a controllo da parte dell'ispettore qualità. Qualora il reso risulti non giustificato, il materiale sarà inviato al cliente con ulteriore addebito di tutte le spese accessorie. L'accredito della merce avviene solo a controllo avvenuto avendo riscontrato le motivazioni del reso ed avendo preso in carico la merce nel nostro magazzino. Non sono accettati come reso gli articoli fuori produzione.

## ORDINI

Ordinando i nostri prodotti il committente accetta incondizionatamente tutte le presenti condizioni generali di vendita.

## QUALITÀ'

Le illustrazioni, i disegni e tutti i dati riportati nel presente catalogo non sono impegnativi. L'azienda produttrice si riserva di apportare tutte le modifiche che migliorino o modifichino le qualità degli apparecchi e di variare o bloccare la produzione di qualsiasi prodotto che dovesse ritenere opportuno.

## CONTESTAZIONI

Per qualsiasi controversia il foro competente é il foro di Brescia.

## GARANZIA

Lanzini garantisce che i suoi prodotti sono esenti da vizi di fabbricazione e/o materiale, in caso d'uso conforme alla destinazione, per un periodo di cinque anni dalla data della fattura, previa richiesta e download modulo registrazione online sul sito [www.lanzini.it](http://www.lanzini.it) ed accettazione di specifiche condizioni. Lanzini riconosce in ogni caso la garanzia di legge.

## PRICES

The current price list replaces all previous editions. These prices exclude VAT. The company reserves the right to change the price at any time without warning.

## DELIVERY

Minimum order value is EURO 1.300,00. Any order below this value will not be accepted. Goods in transit are Buyer's responsibility irrespective of whether they are sold ex-works or delivered. The Company is not responsible for any tampering, damage or theft that occur during transit.  
The Buyer has a maximum of 5 days from the date of receipt of the goods in which to make any claim. After this period has expired the Company is entitled to resolve any claim at its own discretion. Any claim does not entitle the client to withhold any due payments pending the resolution of the claim. Delivery times are indicative. The Company is not responsible for any delay or partial deliveries due to outside factors/circumstances beyond its control.

## PACKAGING

Goods are supplied in standard packaging. In case of certain products there will be a 10% surcharge if the ordered quantity involves the splitting of the master packaging. Goods are shipped EPAL pallets. These are charged at Euro 14.00 each. Where it is necessary the use of plastic pallets the charge is Euro 16.00 each.

## PAYMENTS

All payments must be made to the company or to an authorized person representing the company. Discrepancies of the invoiced amount are not accepted on issued invoices. In case of a delay in payment, total or partial, interests will be debited at the present rate. The Company reserves the right to stop any delivery to a customer in case of problems with payment without warning.

## RESERVE OF OWNERSHIP

The Company retains ownership of the delivered goods until the goods are fully paid for. The acceptance of the delivery or the related documents is equivalent of an acceptance of the present clause.

## LIGHTING PROJECTS

Lighting schemes are calculated by the Company as a complimentary service. The Company is not responsible for damages coming from errors made during the development of the project, or for installations that do not suit the project.

## RETURNED GOODS

Any return must be agreed by our company. The customer must send any return to our warehouse in Travagliato. Returned goods are "subject to verification" and won't be classed as returned until inspected by the Quality Manager. If returned goods are found to have been sent back without justification they will be sent back to the customer. In such an instance the customer will be invoiced for any additional cost incurred. Credit Notes are issued only if the goods have been inspected and deemed faulty. The return of products not in production won't be accepted.

## ORDERS

When placing an order, the Buyer unconditionally accepts all the present general sales conditions.

## QUALITY

Images, drawings and all the data in the present price list are not binding. The Company reserves the right to make any change improving or modifying the quality of the products and to modify or stop the production of any product.

## DISPUTES

For any disputes that cannot be solved please apply to the Court in Brescia.

## GUARANTEE

Lanzini guarantees that its products are free from manufacturing defects and / or materials, in case of use in conformity to the destination , for a period of five years from the date of invoice, subject to request and download the online registration form on the website [www.lanzini.it](http://www.lanzini.it) and acceptance of specific conditions. Lanzini recognizes in each case the legal warranty.



Le informazioni tecniche e il design possono variare con l'avanzamento della tecnologia. Consultare il sito [www.lanzini.it](http://www.lanzini.it) per essere sempre aggiornati.

*Technical information and design may vary with the advancement of technology. Please visit [www.lanzini.it](http://www.lanzini.it) to be up to date.*

---

Stampato ad Agosto 2021 / Printed in August 2021



1960



[www.lanzini.it](http://www.lanzini.it)

EP S.p.A. - Via Del Commercio 1 - 25039 Travagliato (BS) - ITALY - C.F. e P.IVA: 03384740175  
Tel. (+39) 030 2583990 - Fax (+39) 030 2584012 - [info@lanzini.it](mailto:info@lanzini.it) - [sales@lanzini.it](mailto:sales@lanzini.it)