

**PRO**  
PROFESSIONAL  
LED

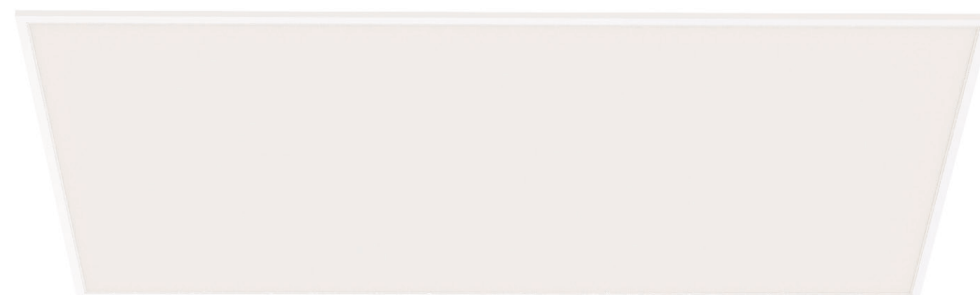
# News 2022

Especialista en iluminación LED  
Spécialiste de l'éclairage LED  
Especialista em iluminação LED

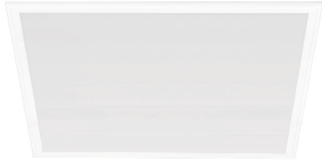
**JISO**  
ILUMINACION  
SPAIN

## Novidades Painéis

Expandimos a nossa família de **Painéis com Led Recuado** (UGR)

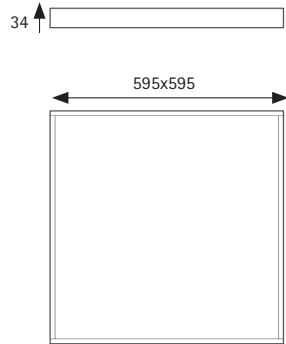


- UGR <17 painéis com difusor microprismático em 120x30 e 120x60: **32740 e 32980**.
- UGR <19 painéis em 120x30 e 120x60: **32140 e 32280**.
- **Painéis** com driver de alta qualidade **para uso intensivo** em 120x30, 60x60 e 120x60: **32128, 32428 e 32256**. Especialmente projectado para espaços como corredores, etc. que precisam de um maior número de horas de uso. Produto especialmente desenhado para facilitar o uso intensivo e melhorar, em condições normais de funcionamento, a vida útil da tela.
- Nova **pré-estrutura de superfície** para painéis Backlight 120x30 e 120x60.
- Estes novos painéis substituem os painéis Slim.



32428

Panel LED (para techo Armstrong). Especial UGR<17  
Panneau LED (pour toit Armstrong). Especial UGR<17



Color

Blanco Técnico / Blanc Technique 90

K - Temperatura de Color  
32428

K	Tc (K)	Useful Lumens	Chip Lumens
4	4000K	2854	3418

**NUEVO**

DC31640-0

Câble de sécurité pour  
Panneau LED 600x600,  
1200x300, 1200x600

PVP 1,67€



Driver de alta calidad, sin Flicker. / Driver de haute qualité, sans flicker.

Más horas de uso, pantalla diseñada para instalaciones como pasillos, vestíbulos, ...  
Plus d'heures d'utilisation, écran conçu pour les installations telles que les couloirs, les halls, ...

Producto especialmente diseñado para facilitar el uso intensivo y mejorar, en condiciones normales de funcionamiento, la vida útil de la pantalla.



LED CHIP: SANAN SMD 2835 - CRI>80 - L70B10 / 54.000h - 110m/w - RG1

Ref.	K	Color	W	Driver	Input Voltage	PF	Driver Warranty	∧	⊞	Precio PVP €
32428-2184-	90		28	ON-OFF. Non Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,95	5	120°	1/5	57,61

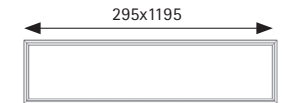
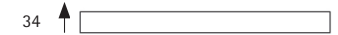
Información básica. Para más información consultar ficha técnica en página web / Pour plus d'informations, consultez la fiche technique sur la page web

Kit de Emergencia	
2DCLEDK1	TCl 1 h
2DCLEDK2	TCl 3 hs
Cuestiones Generales (web)	
Configuración Driver (p. 332)	



32740

Panel LED (para techo Armstrong) Especial UGR<17  
Panneau LED (pour toit Armstrong) Especial UGR<17



Color

90 Blanco Técnico / Blanc Technique

K - Temperatura de Color  
32740

K	Tc (K)	Useful Lumens	Chip Lumens
4	4000K	3503	4882

**NUEVO**

DC31640-0

Câble de sécurité pour  
Panneau LED 600x600,  
1200x300, 1200x600

PVP 1,67€



Backlight



Anti-Glare Panel  
(Micro Prismatic Diffuser)



Driver de alta calidad, sin Flicker  
Driver de haute qualité, et sans flicker.



LED CHIP: SANAN SMD 2835 - CRI>80 - L70B10 / 54.000H - 122lm/w - RG1

Ref.	K	Color	W	Driver (2 unid.)	Input Voltage	PF	Driver Warranty	∧	⊞	Precio PVP €
32740-2984-	90		40	ON-OFF. Non Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,9	3	90°	1/5	68,05
32740-2184-	90		40	ON-OFF. Non Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,95	5	90°	1/5	90,55
32740-5184-	90		36	Dimmable. Trailing Edge	AC220-240V 50/60Hz	>0,9	5	90°	1/5	113,23
32740-C984-	90		36	Dimmable. SMART CONTROL	AC100-265V 50/60Hz	>0,9	5	90°	1/5	131,69
32740-D784-	90		40	Dimmable. DALI/PUSH	AC200-240V 50/60Hz	>0,95	5	90°	1/5	131,69
32740-3784-	90		40	Dimmable. 1-10V	AC200-240V 50/60Hz	>0,95	5	90°	1/5	116,09

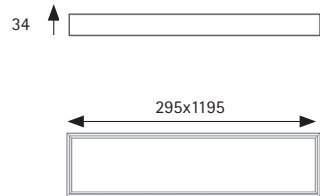
\* Pueden aparecer visibles zonas oscuras al regular por debajo del 40% / Des zones sombres peuvent apparaitre en réglant en dessous de 40%  
Información básica. Para más información consultar ficha técnica en página web / Pour plus d'informations, consultez la fiche technique sur la page web

Kit de Emergencia	
2DCLEDK1	TCl 1 h
2DCLEDK2	TCl 3 hs
Cuestiones Generales (web)	
Configuración Driver (p. 332)	
Instruc. Trailing Edge (web)	
Inst. JISO Smart Control (p. 43)	
Instruc. 1-10V, DALI,PUSH (web)	



## 32128

Panel LED (para techo Armstrong). Especial UGR<17  
Panneau LED (pour toit Armstrong). Especial UGR<17



Color

Blanco Técnico / Blanc Technique 90

K - Temperatura de Color  
32128

K	Tc (K)	Useful Lumens	Chip Lumens
4	4000K	2465	3417

DC31640-0

Câble de sécurité pour  
Panneau LED 600x600,  
1200x300, 1200x600

PVP 1,67€



**NUEVO**



Driver de alta calidad, sin Flicker. / Driver de haute qualité, sans flicker.

Más horas de uso, pantalla diseñada para instalaciones como pasillos, vestíbulos, ...  
Plus d'heures d'utilisation, écran conçu pour les installations telles que les couloirs, les halls, ...

Producto especialmente diseñado para facilitar el uso intensivo y mejorar, en condiciones normales de funcionamiento, la vida útil de la pantalla.



LED CHIP: SANAN SMD 2835 - CRI>80 - L70B10 / 54.000h - 122lm/w - RG1

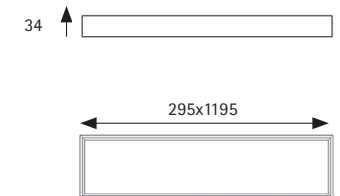
Ref.	K	Color	W	Driver	Input Voltage	PF	Driver Warranty	Angle	Box	Precio PVP €
32128-2184-	90		28	ON-OFF. Non Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,95	5	120°	1/5	84,45

Información básica. Para más información consultar ficha técnica en página web / Pour plus d'informations, consultez la fiche technique sur la page web

Kit de Emergencia	
2DCLEDK1	TCl 1 h
2DCLEDK2	TCl 3 hs
Cuestiones Generales (web)	
Configuración Driver (p. 332)	

## 32140

Panel LED (para techo Armstrong) Especial UGR<19  
Panneau LED (pour toit Armstrong) Especial UGR<19



Color

90 Blanco Técnico / Blanc Technique

K - Temperatura de Color  
32140

K	Tc (K)	Useful Lumens	Chip Lumens
4	4000K	3461	4882

DC31640-0

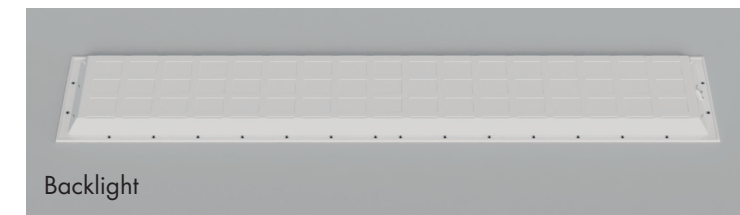
Câble de sécurité pour  
Panneau LED 600x600,  
1200x300, 1200x600

PVP 1,67€



**NUEVO**

Driver de alta calidad, sin Flicker. / Driver de haute qualité, sans flicker.



LED CHIP: SANAN SMD 2835 - CRI>80 - L70B10 / 54.000H - 122lm/w - RG1

Ref.	K	Color	W	Driver	Input Voltage	PF	Driver Warranty	Angle	Box	Precio PVP €
32140-2984-	90		40	ON-OFF. Non Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,95	3	120°	1/5	55,43
32140-2184-	90		40	ON-OFF. Non Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,9	5	120°	1/5	77,93
32140-5184-	90		36	Dimmable. Trailing Edge	AC220-240V 50/60Hz	>0,9	5	120°	1/5	100,61
32140-C984-	90		36	Dimmable. SMART CONTROL	AC100-265V 50/60Hz	>0,9	5	120°	1/5	119,07
32140-D784-	90		40	Dimmable. DALI/PUSH	AC200-240V 50/60Hz	>0,95	5	120°	1/5	119,07
32140-3784-	90		40	Dimmable. 1-10V	AC200-240V 50/60Hz	>0,95	5	120°	1/5	103,47

\* Pueden aparecer visibles zonas oscuras al regular por debajo del 40% / Des zones sombres peuvent apparaitre en réglant en dessous de 40%  
Información básica. Para más información consultar ficha técnica en página web / Pour plus d'informations, consultez la fiche technique sur la page web



Kit de Emergencia

2DCLEDK1	TCl	1 h
2DCLEDK2	TCl	3 hs

Cuestiones Generales (web)

Configuración Driver (p. 332)

Instruc. Trailing Edge (web)

Inst. JISO Smart Control (p. 43)

Instruc. 1-10V, DALI,PUSH (web)



32980

Panel LED (para techo Armstrong) Especial UGR<17  
 Panneau LED (pour toit Armstrong) Especial UGR<17

Color

90 Blanco Técnico / Blanc Technique

K - Temperatura de Color  
 32980

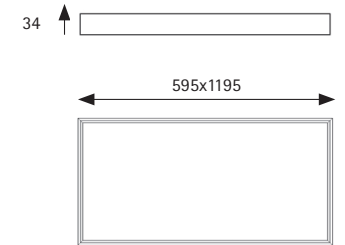
K	Tc (K)	Useful Lumens	Chip Lumens
4	4000K	7057	11130

DC31640-0

Câble de sécurité pour  
 Panneau LED 600x600,  
 1200x300, 1200x600



PVP 1,67€



**NUEVO**



**2 Driver incluidos**

Attention, un EMK pour chaque driver doit être installé.



LED CHIP: SANAN SMD 2835 - CRI>80 - L70B10 / 54.000H - 139lm/w - RG1

Ref.	K	Color	W	Driver (2 unid.)	Input Voltage	PF	Driver Warranty	⌞	⌚	Precio PVP €
32980-2984-	90	80	80	ON-OFF. Non Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,9	3	90°	1/4	142,53
32980-2184-	90	80	80	ON-OFF. Non Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,95	5	90°	1/4	187,53
32980-5184-	90	72	72	Dimmable. Trailing Edge	AC220-240V 50/60Hz	>0,9	5	90°	1/4	232,89
32980-C984-	90	72	72	Dimmable. SMART CONTROL	AC100-265V 50/60Hz	>0,9	5	90°	1/4	269,81
32980-D784-	90	80	80	Dimmable. DALI/PUSH	AC200-240V 50/60Hz	>0,95	5	90°	1/4	269,81
32980-3784-	90	80	80	Dimmable. 1-10V	AC200-240V 50/60Hz	>0,95	5	90°	1/4	238,61

Kit de Emergencia

2DCLEDK1	TCl	1 h
2DCLEDK2	TCl	3 hs

Cuestiones Generales (web)

Configuración Driver (p. 332)

Instruc. Trailing Edge (web)

Inst. JISO Smart Control (p. 43)

Instruc. 1-10V, DALI,PUSH (web)

\* Pueden aparecer visibles zonas oscuras al regular por debajo del 40% / Des zones sombres peuvent apparaitre en réglant en dessous de 40%

Información básica. Para más información consultar ficha técnica en página web / Pour plus d'informations, consultez la fiche technique sur la page web

Backlight

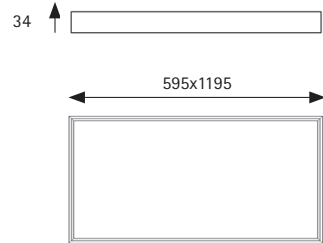
Anti-Glare Panel  
 (Micro Prismatic Diffuser)

Driver de alta calidad, sin Flicker  
 Driver de haute qualité, et sans flicker.



32256

Panel LED (para techo Armstrong). Especial UGR<19  
Panneau LED (pour toit Armstrong). Especial UGR<19



Color

Blanco Técnico / Blanc Technique 90

K - Temperatura de Color  
32256

K	Tc (K)	Useful Lumens	Chip Lumens
4	4000K	5137	7791

**NUEVO**

DC31640-0

Câble de sécurité pour  
Panneau LED 600x600,  
1200x300, 1200x600

PVP 1,67€



**2 Driver incluidos**

Attention, un EMK pour chaque driver doit être installé.



Driver de alta calidad, sin Flicker. / Driver de haute qualité, sans flicker.

Más horas de uso, pantalla diseñada para instalaciones como pasillos, vestíbulos, ...  
Plus d'heures d'utilisation, écran conçu pour les installations telles que les couloirs, les halls, ...

Producto especialmente diseñado para facilitar el uso intensivo y mejorar, en condiciones normales de funcionamiento, la vida útil de la pantalla.



LED CHIP: SANAN SMD 2835 - CRI>80 - L70B10 / 54.000h - 139lm/w - RG1

Ref.	K	Color	W	Driver (2 unid.)	Input Voltage	PF	Driver Warranty	Angle	Box	Precio PVP €
32256-2184-	90	56	ON-OFF. Non Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,95	5	120°	1/4	184,57	

Información básica. Para más información consultar ficha técnica en página web / Pour plus d'informations, consultez la fiche technique sur la page web

Kit de Emergencia

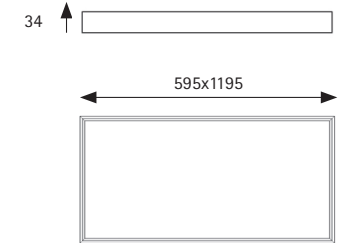
2DCLEDK1	TCl	1 h
2DCLEDK2	TCl	3 hs

Cuestiones Generales (web)

Configuración Driver (p. 332)

32280

Panel LED (para techo Armstrong)  
Panneau LED (pour toit Armstrong)



Color

90 Blanco Técnico / Blanc Technique

K - Temperatura de Color  
32280

K	Tc (K)	Useful Lumens	Chip Lumens
4	4000K	7183	11130

**NUEVO**

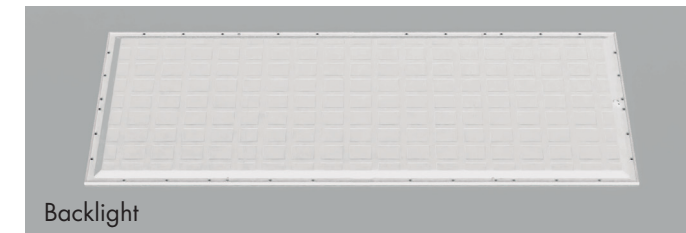
DC31640-0

Câble de sécurité pour  
Panneau LED 600x600,  
1200x300, 1200x600

PVP 1,67€



Driver de alta calidad, sin Flicker. / Driver de haute qualité, sans flicker.



LED CHIP: SANAN SMD 2835 - CRI>80 - L70B10 / 54.000h - 139lm/w - RG1

Ref.	K	Color	W	Driver (2 unid.)	Input Voltage	PF	Driver Warranty	Angle	Box	Precio PVP €
32280-2984-	90	80	ON-OFF. Non Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,9	3	120°	1/4	126,53	
32280-2184-	90	80	ON-OFF. Non Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,95	5	120°	1/4	171,53	
32280-5184-	90	72	Dimmable. Trailing Edge	AC220-240V 50/60Hz	>0,9	5	120°	1/4	216,89	
32280-C984-	90	72	Dimmable. SMART CONTROL	AC100-265V 50/60Hz	>0,9	5	120°	1/4	253,81	
32280-D784-	90	80	Dimmable. DALI/PUSH	AC200-240V 50/60Hz	>0,95	5	120°	1/4	253,81	
32280-3784-	90	80	Dimmable. 1-10V	AC200-240V 50/60Hz	>0,95	5	120°	1/4	222,61	

\* Pueden aparecer visibles zonas oscuras al regular por debajo del 40% / Des zones sombres peuvent apparaître en réglant en dessous de 40%  
Información básica. Para más información consultar ficha técnica en página web / Pour plus d'informations, consultez la fiche technique sur la page web



**2 Driver incluidos**

Attention, un EMK pour chaque driver doit être installé.



Kit de Emergencia

2DCLEDK1	TCl	1 h
2DCLEDK2	TCl	3 hs

Cuestiones Generales (web)

Configuración Driver (p. 332)

Instruc. Trailing Edge (web)

Inst. JISO Smart Control (p. 43)

Instruc. 1-10V, DALI,PUSH (web)

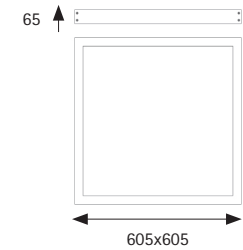


### DC32440-4

Marco de superficie para panel 600x600  
Cadre en saillie pour panneau 600x600



Ref.	Color	Material	1/20	Precio PVP €
DC32440-4	90	Aluminium	1/20	29,09



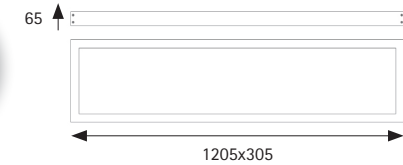
### DC32140-4

Marco de superficie para panel 1200x300  
Cadre en saillie pour panneau 1200x300



Ref.	Color	Material	1/20	Precio PVP €
DC32140-4	90	Aluminium	1/20	42,00

**NUEVO**



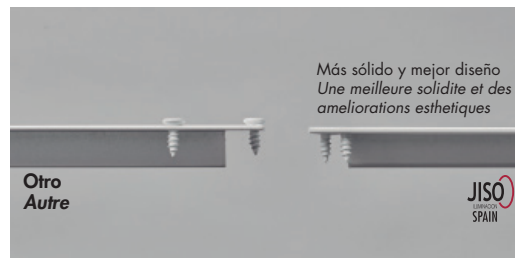
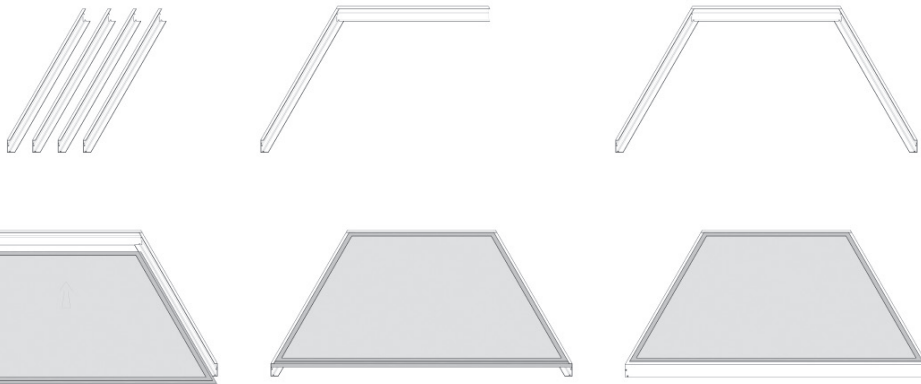
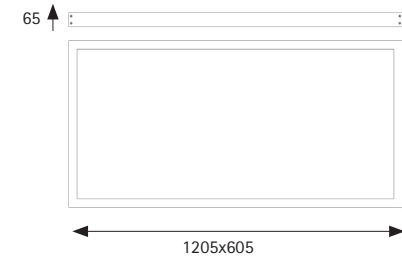
### DC32280-4

Marco de superficie para panel 1200x600  
Cadre en saillie pour panneau 1200x600



Ref.	Color	Material	1/20	Precio PVP €
DC32280-4	90	Aluminium	1/20	61,56

**NUEVO**



Más sólido y mejor diseño  
Une meilleure solidité et des améliorations esthétiques

## Novidades Fitas de LED

### Novas fitas LED COB



- Bobinas de **50 metros** e **serviço de corte** personalizado.
- Solução de alta qualidade que fornece iluminação linear.
- Sem pontos ou falta de energia.
- Cor sólida: branco frio, branco natural, branco quente e branco super quente.
- Regulação de Temperatura de cor (2700K-6000K).
- Soluções vermelhas, verdes e azuis.

Fitas LED IP65 em vermelho, verde ou azul. Uma solução específica para cada necessidade.



Nova fitas NEON de 10m. Iluminação superior (três lados)





## B-80014

Tira de LED flexible

Bande LED

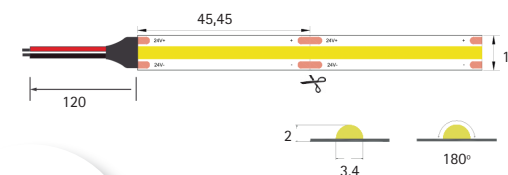
Chip COB

528 LED/m

14 W/m

Adhesivo de doble cara de 3m

Bande adhésive double-face 3m



### Temperatura de Color

K	Tc	Useful Lumens/m
2	2700K	1211
3	3000K	1242
4	4000K	1360
6	6000K	1334



**NUEVO**

JISO Iluminación os presenta su última novedad, la TIRA LED COB. La solución de alta calidad que estabas esperando, aporta una iluminación lineal sin que se vea ningún tipo de punto o corte de luz.



LED CHIP: EPISTAR FCOB - CRI>90 - L70 / 50.000H - RGO

B-80014	Ref.	K	W	W/m	m	✂	Power Supply	Input Voltage	📦	PVP €
	HC80014-246	M1	-	14 W/m	0,45 to 10 m	45,45mm	No	DC 24V	-	19,25
50m rollos B-80014-246		700	14 W/m	50	45,45mm	No	DC 24V	1/10	866,25	

Recomendado conexión en serie máximo 10 metros.

Il est recommandé un maximum de 10 mètres pour les connexions continues.

### Opciones: Power Supply & Controladores

Dimm JISO Smart Control (Pag. 43)	<p>WIFI RF</p> <p>DIRECT PUSH</p> <p>HOME</p>	<p>Dimm PUSH Direct</p> <p>(Pag. 226)</p>	<p>Dimm DALI</p> <p>(Pag. 234)</p>	<p>Dimm 0/1-10V</p> <p>(Pag. 236)</p>
	<p>Dimm APP TUYA</p> <p>(Pag. 230)</p>	<p>Non Dimm On-Off</p> <p>(Pag. 232)</p>	<p>Dimm TRIAC</p> <p>(Pag. 237)</p>	

Información básica. Para más información consultar ficha técnica en página web / Pour plus d'informations, consultez la fiche technique sur la page web



## B-80014 Tuneable

Tira de LED flexible

Bande LED

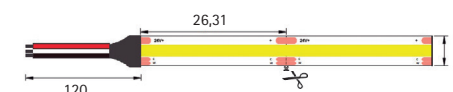
Chip COB

528 LED/m

14 W/m

Adhesivo de doble cara de 3m

Bande adhésive double-face 3m



**NUEVO**



Bore  
IP20



LED CHIP: EPISTAR FC0B - CRI>90 - L70 / 50.000H - RGO

B-80014	Ref.	K	W	W/m	m	✂	Power Supply	Input Voltage	📦	PVP €
	HC80014-246TW-M1	-	14	W/m	0,26 to 10 m	26,31mm	No	DC 24V	-	27,42
Corte a medida										
50m rollos B-80014-246TW	700	14	W/m	50	26,31mm	No	DC 24V	1/10	1.233,75	

Recomendado conexión en serie máximo 10 metros.

Il est recommandé un maximum de 10 mètres pour les connexions continues.

### Opciones: Power Supply & Controladores

Dimm JISO Smart Control (Pag. 43)		Dimm PUSH Direct (Pag. 226)		Dimm DALI (Pag. 234)		Dimm 0/1-10V (Pag. 236)	
		Dimm APP TUYA (Pag. 230)		Non Dimm On-Off (Pag. 232)		Dimm TRIAC (Pag. 237)	

Información básica. Para más información consultar ficha técnica en página web / Pour plus d'informations, consultez la fiche technique sur la page web



Necesario su montaje sobre disipador de calor de aluminio para su correcta disipación. (Disipadores de calor pag. 242)

Instrucciones Instalaciones Tiras LED (web)

Conectores Rápidos (pag. 238)

Instrucciones corte a medida (web)



**NUEVO**

B-80014 Rojo/Verde/Azul

Tira de LED flexible

Bande LED

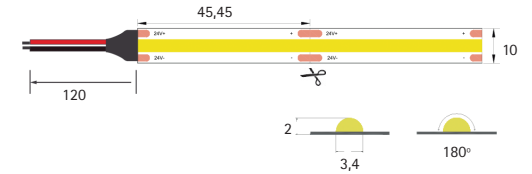
Chip COB

528 LED/m

14 W/m

Adhesivo de doble cara de 3m

Bande adhésive double-face 3m



Bore  
IP20



LED CHIP: EPSITAR FC0B - CRI>90 - L70 / 50.000H - RGO

B-80014	Ref.	K	W	W/m	m	✂	Power Supply	Input Voltage	📦	PVP €
Corte a medida	HC80014-246Q-M1	-	14	W/m	0,45 to 10 m	45,45mm	No	DC 24V	-	25,08
	HC80014-246G-M1	-	14	W/m	0,45 to 10 m	45,45mm	No	DC 24V	-	25,08
	HC80014-246B-M1	-	14	W/m	0,45 to 10 m	45,45mm	No	DC 24V	-	25,08
50m rollos	B-80014-246Q	700	14	W/m	50	45,45mm	No	DC 24V	1/10	1.128,75
	B-80014-246G	700	14	W/m	50	45,45mm	No	DC 24V	1/10	1.125,75
	B-80014-246B	700	14	W/m	50	45,45mm	No	DC 24V	1/10	1.125,75



Necesario su montaje sobre disipador de calor de aluminio para su correcta disipación. (Disipadores de calor pag. 242)

Instrucciones Instalaciones Tiras LED (web)

Conectores Rápidos (pag. 238)

Instrucciones corte a medida (web)

Recomendado conexión en serie máximo 10 metros.

Il est recommandé un maximum de 10 mètres pour les connexions continues.

Opciones: Power Supply & Controladores

Dimm JISO Smart Control (Pag. 43)		Dimm PUSH Direct (Pag. 226)	Dimm DALI (Pag. 234)	Dimm 0/1-10V (Pag. 236)
		Dimm APP TUYA (Pag. 230)	Non Dimm On-Off (Pag. 232)	Dimm TRIAC (Pag. 237)

Información básica. Para más información consultar ficha técnica en página web / Pour plus d'informations, consultez la fiche technique sur la page web



## 96504 Rojo/Verde/Azul

Tira de LED flexible

Bande LED

Chip SMD 5050

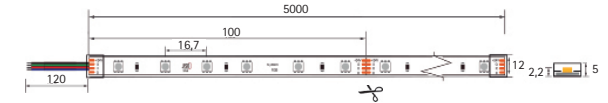
60 LED/m

4,8 W/m

Included 10 pcs. TCCLIPSIP65

Adhesivo de doble cara de 3m

Bande adhésive double-face 3m



**NUEVO**



► Cualquier manipulación del rollo completo, cortes, empalmes, etc., provocará la pérdida del grado de protección IP65. En este caso, será el instalador quien se responsabilizará de devolver la estanqueidad al producto.

Toute manipulation du rouleau complet, coupures, épissures, etc. entraînera la perte du degré de protection IP65. Dans ce cas, ce sera l'installateur qui sera responsable du retour de l'étanchéité du produit.



LED CHIP: EPISTAR SMD - CRI>80 - L70 / 30.000H - RGO

96504	Ref.	K	W	W/m	m	✂	Power Supply	Input Voltage	📦	🏠	PVP €
Corte a medida	HC96504-249Q-M1	-	4,8 W/m	0,10 to 10 m	10 cm	No	DC 24V	-	🏠 IP44	17,88	
Rollos 5m	96504-249Q	72	4,8 W/m	5 m	10 cm	No	DC 24V	1/50	IP65	62,58	
Corte a medida	HC96504-249G-M1	-	4,8 W/m	0,10 to 10 m	10 cm	No	DC 24V	-	🏠 IP44	17,88	
Rollos 5m	96504-249G	72	4,8 W/m	5 m	10 cm	No	DC 24V	1/50	IP65	62,58	
Corte a medida	HC96504-249B-M1	-	4,8 W/m	0,10 to 10 m	10 cm	No	DC 24V	-	🏠 IP44	17,88	
Rollos 5m	96504-249B	72	4,8 W/m	5 m	10 cm	No	DC 24V	1/50	IP65	62,58	



Necesario su montaje sobre disipador de calor de aluminio para su correcta disipación. (Disipadores de calor pag. 242)

Instrucciones Instalaciones Tiras LED (web)

Conectores Rápidos (pag. 238)

Instrucciones corte a medida (web)

Recomendado conexión en serie máximo 5 metros.

Il est recommandé un maximum de 5 mètres pour les connexions continues.

### Opciones: Power Supply & Controladores

Dimm JISO Smart Control (Pag. 43)		Dimm PUSH Direct (Pag. 226)		Dimm DALI (Pag. 234)		Dimm 0/1-10V (Pag. 236)	
		Dimm APP TUYA (Pag. 230)		Non Dimm On-Off (Pag. 232)		Dimm TRIAC (Pag. 237)	

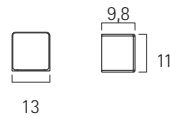
Información básica. Para más información consultar ficha técnica en página web / Pour plus d'informations, consultez la fiche technique sur la page web

## Accesorios. Krill M



HCN01-T01  
End cap

PVP 1,11€



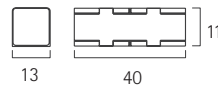
HCN01-F01  
Clips

PVP 2,13€



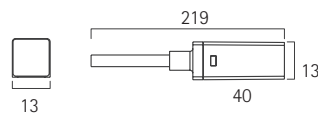
HCN01-C01  
Splice Conectores  
Single Colour

PVP 5,00€



HCN01-C02  
Conectores.  
Single Colour  
Cable's length 150mm

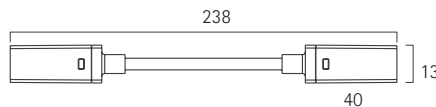
PVP 9,94€



HCN01-C03  
Single color  
PVP 17,78€

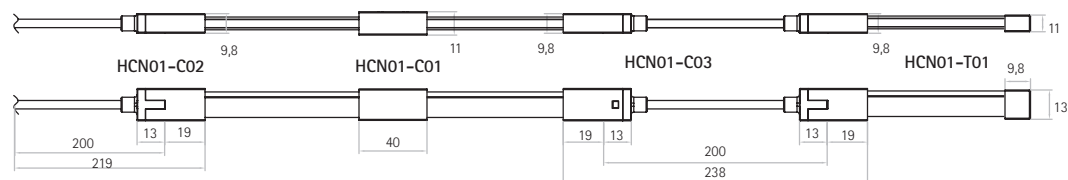
HCN01-C03R  
RGB  
PVP 32,37€

Jumper Conectores  
Cable's length 150mm



HCN01-C02R  
Conectores RGB

PVP 21,39€



## N200109. Krill M

Tira de Neón flexible  
Bande Neon

9,6 W/m (Monocolor)  
7,2 W/M (RGB)  
130 lm/W

Requiere fuente de alimentación 24VDC  
Suministrado en rollos de 10m

Uniforme y sin problemas de visualización de puntos de luz.  
Iluminación en parte superior (a tres caras)  
Más durabilidad y flexibilidad con diámetro mínimo de doblado  
120mm

Uniforme et sans problèmes de visions des points de lumière.  
Illumination vers le haut (en trois faces).  
Plus durable et flexible avec Diamètre minimal du plie 120mm.

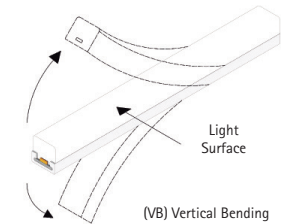
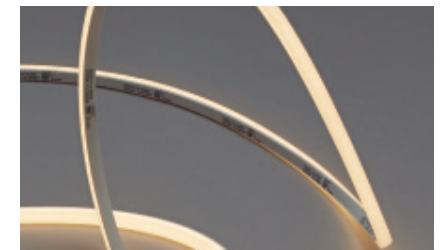
TOP VIEW. Doblado vertical. Installation facile. Plie vertical.

K - Temperatura de Color  
N200109

K	Tc (K)	Useful Lumens/m
R	RGB	-
3	3000K	912
4	4000K	960

Bajo Pedido

2	2700K	864
---	-------	-----



3 sizes emitting



LED CHIP: SANAN SMD 2216 - CRI>90 - L70 / 50.000H - RG1

Ref.	K	W	Chip	LED/m	m	∠	Power Supply	Input Voltage	∠	PVP €
N200109-248	96	2216	240	10	10 cm	No	DC 24V	160°	1/10	388,89
N200109-248R	72	3535	120	10	6,25 cm	No	DC 24V	160°	1/10	472,22



Información básica. Para más información consultar ficha técnica en página web / Pour plus d'informations, consultez la fiche technique sur la page web

## Novidades Dissipadores de calor

Novo **difusor de 50m** para nossos dissipadores de calor.



- Um difusor que permitirá realizar instalações **sem cortes / sem juntas**, conseguindo uma iluminação linear.
- Uma ótima opção para projetos de iluminação que requeiram um alto nível estético e criativo.
- Graças ao seu comprimento, evitam-se juntas por onde possa entrar qualquer elemento externo, conseguindo uma melhor vedação e protecção da luminária.



### Difusor sin corte/sin empalmes

La iluminación lineal nos ayuda a delimitar espacios y a realizar los elementos arquitectónicos, lo que la convierte en una de las opciones más elegidas para proyectos de iluminación de un alto nivel estético y creativo. JISO Iluminación lanza su difusor de 50m para disipadores de calor para dar solución a esta tendencia de iluminación lineal y sin cortes/sin empalmes.

Este difusor se adapta tanto a usos genéricos, como especializados en ambientes con altas exigencias de calidad y de seguridad. Gracias a su longitud se evitan juntas y uniones por donde pueden entrar cualquier elemento externo consiguiendo una mejor estanqueidad y protección de la luminaria. No se debe instalar con otro tipo de difusor ya que la luz que emita será diferente y se perderá la iluminación homogénea.

Ideal para aplicaciones en paredes, muebles, estanterías, ... o en espacios con altos niveles de humedad como cocinas, baños, gimnasios, spas, cámaras frigoríficas, ... Este difusor disponible en 50 metros permite instalaciones de gran longitud sin precisar juntas ni uniones consiguiendo una iluminación lineal y homogénea.

### Diffuseur sans coupure/pas d'épissures

L'éclairage linéaire nous aide à délimiter les espaces et à mettre en valeur les éléments architecturaux, ce qui en fait l'une des options les plus populaires pour les projets d'éclairage d'un niveau esthétique et créatif élevé. JISO Lighting lance son diffuseur de 50m pour dissipateurs thermiques pour résoudre cette tendance d'éclairage linéaire sans coupures/pas d'épissures.

Ce diffuseur s'adapte à la fois aux utilisations génériques et spécialisées dans des environnements avec des exigences de qualité et de sécurité élevées. Grâce à sa longueur, on évite les joints et les joints à travers lesquels tout élément extérieur peut entrer, obtenant ainsi une meilleure étanchéité et protection du luminaire. Il ne doit pas être installé avec un autre type de diffuseur car la lumière qu'il émet sera différente et l'éclairage homogène sera perdu.

Idéal pour des applications sur murs, meubles, étagères, ... ou dans des espaces à fort taux d'humidité tels que cuisines, salles de bains, gymnases, spas, chambres froides, ... Ce diffuseur disponible en 50 mètres permet des installations longues sans nécessiter de joints ou joints réalisant un éclairage linéaire et homogène.

### 710D-52

Difusor para disipador de calor. Rollo de 50m  
Diffuseur pour dissipateur thermique. Bobine 50m

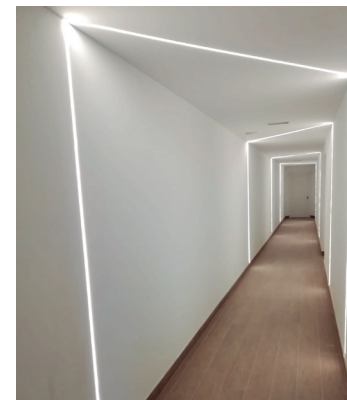
Color  
Ácido / Acide

- Difusor de policarbonato plano de color ácido
- Rollo 50 metros
- Adecuado para evitar uniones en grandes longitudes.
- Diffuseur plat en polycarbonate acide
- Rouleau 50 mètres
- Adapté pour éviter les joints dans les grandes longueurs



Disipador de calor / Dissipateur thermique	
Compatible con Compatible avec	710P, 712P, 711P, 713P

**NUEVO**





## Acabamento 01 Preto

Expandimos nosso portfólio de produtos em acabamento Preto.





## Novidades em High Bay LED

Nova **ótica de abertura** para a família High Bay LED. Além de adquirir o exaustor com ótica integrada, oferecemos a possibilidade de solicitar a ótica separadamente para que possa ser trocada quando necessário.

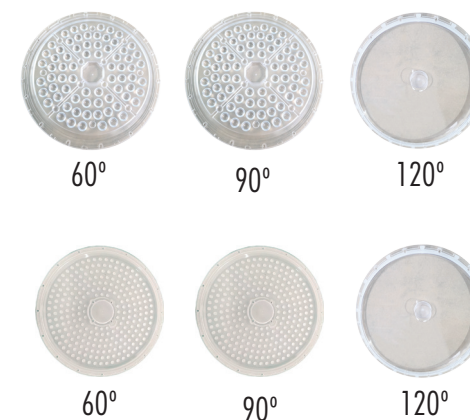
### INDUSTRIAL

Luminaria con LED Integrado | Accesorios

#### DC05

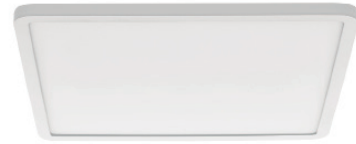
Óptica 60°, 90°, 120°  
Optique 60°, 90°, 120°

Referencia Référence	Acc. para Acc. pour	PVP €
DC05100-60	05100	12,45
DC05100-90	05100	12,45
DC05100-120	05100	12,45
DC05150-60	05150	15,38
DC05150-90	05150	15,38
DC05150-120	05150	15,38
DC05200-60	05200	17,68
DC05200-90	05200	17,68
DC05200-120	05200	17,68
DC05240-60	05240	17,68
DC05240-90	05240	17,68
DC05240-120	05240	17,68



56424\*

Downlight LED

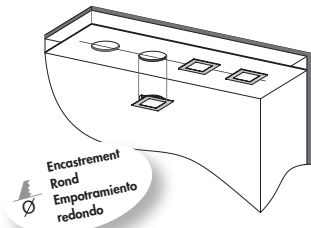
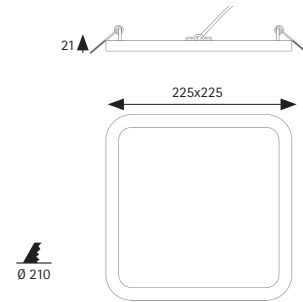


Color

- 90 Blanco Técnico / Blanc Technique I A
- 12 Níquel Satinado / Nickel Satiné I B

K - Temperatura de Color  
56424

K	Tc (K)	Useful Lumens	Chip Lumens
3	3000K	1573	2880
4	4000K	1680	2880
6*	6000K	1764	2880



Encastrement  
Rond  
Empotramiento  
redondo



LED CHIP: EDISON SMD 2835 - CRI>80 - L70B10 / 50.000H - 120lm/w (4000K) - RGO

Kit de Emergencia

Ref.	K	Color	W	Driver	Input Voltage	PF	Driver Warranty	Precio PVP €	
								A	B
56424-298	□	□	24	ON-OFF. Non Dimmable	AC100-240V 50/60Hz	>0,9	3	120°	1/10 20,42 22,36
56424-238	□	□	24	ON-OFF. Non Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,95	5	120°	1/10 41,77 43,71
56424-518	□	□	24	Dimmable. Trailing Edge	AC220-240V 50/60Hz	>0,9	5	120°	1/10 43,17 45,11
56424-098	□	□	24	Dimmable. SMART CONTROL	AC100-265V 50/60Hz	>0,95	5	120°	1/10 65,57 67,51
56424-478	□	□	24	Dimmable. 1-10V/DALI/PUSH	AC200-240V 50/60Hz	>0,95	5	120°	1/10 68,93 70,87

Por favor consultar

Cuestiones Generales (web)

Configuración Driver  
(p. 332)

Instruc. Trailing Edge (web)

Inst. JISO Smart Control (p. 43)

Instruc. 1-10V, DALI, PUSH  
(web)

\*Referencia disponible hasta agotar existencias / Référence disponible jusqu'à la fin su stock.  
Información básica. Para más información consultar ficha técnica en página web / Pour plus d'informations, consultez la fiche technique sur la page web




## Produtos disponíveis enquanto durarem os estoques

- As referências que aparecem com um asterisco estarão disponíveis enquanto durarem os estoques com um preço especial.
- As opções que aparecem com um asterisco (acabamentos ou temperaturas de cor) estarão disponíveis enquanto durarem os estoques com um preço especial.
- Não se esqueça dessas informações ao fazer seus pedidos.

## Descárgate toda la información Técnica



Toda la información al alcance de tu mano, descárgate nuestras fichas técnica y en ellas encontrarás toda la información que necesites y enlaces

-  Certificados.
-  Instrucciones.
-  Ficheros Lumínicos.

## Nova ferramenta de informação

- Na contracapa generamos um código QR que dá acesso ao nosso site onde você pode baixar a Ficha Técnica que mais lhe interessa, ou todas elas para poder consultá-las quando precisar.
- Todas as informações em nosso site são atualizadas periodicamente.

# PRO PROFESSIONAL LED

## Melhorias 2021

Nos lembramos de algumas das melhorias e novidades do ano anterior:

- Novos produtos "controle remoto - APP TUYA".

JISO Smart Control  
Control VOZ y/o Control WIFI en remoto y en vivienda (APP TUYA)

### TUYA APP - REMOTO

Brillo | Temperatura de Color | 16 Millones Colores | Saturación  
*Luminosité | Température de couleur | 16 millions de couleurs | Saturation*

- Música & Luz  
*Musique et Lumière*
- Memoria num.escenas  
*Memorise de noms. scenes*
- TUYA APP
- Numerosas zonas  
*Nombreuses zones*
- 16 millones de colores  
*16 millions de couleurs*

REMOTO

Powered by **tuya**

ALEXA  
GOOGLE ASSISTANT

JISO SPAIN | 39

www.jisoluminacion.com

LED Lighting specialist  
Especialista en iluminación LED  
Spécialiste de l'éclairage LED

**JISO**  
ILUMINACION  
SPAIN

- Novos acessórios para nosso Downlight Watertight 553.

- Expandimos acabamentos (alumínio, ouro y preto) nos nosso Downlight UGR/Ambiente 510 e 511.

