

# Avalon

## Ficha técnica

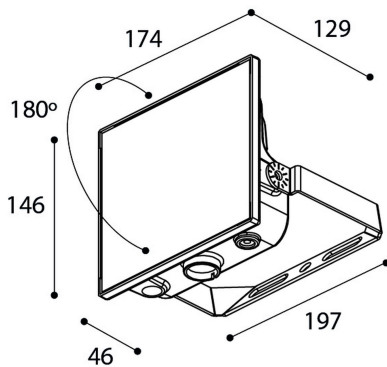
Projetores  
Ref. AV50-6FN



Aplicação  
na parede



Dimensões (mm):



Dados fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]		Intensidad luminica [lx]	
0.5	1.36		E(0°)	9066
	1.37		E(C90)	53.7° 944
			E(CD)	53.8° 934
1.0	2.72		E(0°)	2267
	2.73		E(C90)	53.7° 236
			E(CD)	53.8° 233
1.5	4.08		E(0°)	1007
	4.10		E(C90)	53.7° 105
			E(CD)	53.8° 104
2.0	5.45		E(0°)	567
	5.47		E(C90)	53.7° 59
			E(CD)	53.8° 58
2.5	6.81		E(0°)	363
	6.83		E(C90)	53.7° 38
			E(CD)	53.8° 37
3.0	8.17		E(0°)	252
	8.20		E(C90)	53.7° 26
			E(CD)	53.8° 26

— CD - C180 (Semiángulo de dispersión: 107.6°)  
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 107.4°)

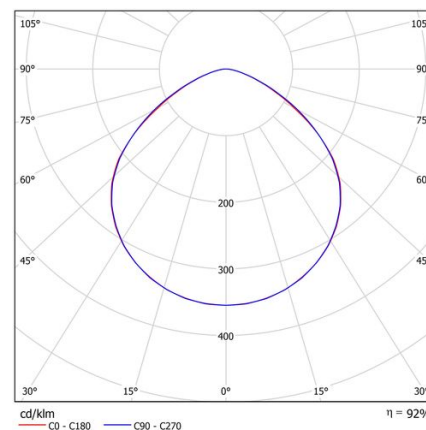
\* O fabricante reserva-se o direito de fazer modificações no projeto ou nas especificações técnicas.  
\* Garantia extensiva até cinco anos dependendo do projeto. Consultar condições.



Projetores: Avalon. Difusor: Vidro transparente. Acabamento: Preto.

Lumens nominais	6390 lm
Fluxo de saída	5885 lm
Temperatura de cor (K)	6500
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	52.000h
Horas de vida útil L70B10 **	54.000h
Elipses de Macadam	3
Ângulo de abertura	108
Segurança fotobiológica	1
Consumo (W)	50
Poder (w)	45
Voltagem	220-240V 50/60Hz
Fator de Potência	0,95
Classe	I
IP	66
IK	09
Peso (Kg)	1,15
Temperatura de operação (°C)	-20 a 40
Eficiência energética	C

\* UGR variável de acordo com o projeto  
\* Segurança fotobiológica 0/1: sem riscos



\* L80B10 nos diz que às 52.000 horas, 90% das luminárias terão um fluxo luminoso igual ou superior a 80% do valor inicial.  
\*\* L70B10 nos diz que às 54.000 horas, 90% das luminárias terão um fluxo luminoso igual ou superior a 70% do valor inicial.