

# Hermetic Avant

## Ficha técnica

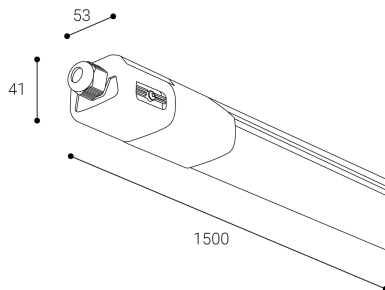
Industrial  
Ref. DV60



Superfície



Dimensões (mm):



Dados fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]		Intensidad luminica [lx]	
0.5	2.45	1.23	E(0°) 6528	E(C90) 176
			E(C0) 819	
1.0	4.90	2.46	E(0°) 1632	E(C90) 44
			E(C0) 205	
1.5	7.35	3.69	E(0°) 725	E(C90) 20
			E(C0) 91	
2.0	9.80	4.92	E(0°) 408	E(C90) 11
			E(C0) 51	
2.5	12.25	6.15	E(0°) 261	E(C90) 7
			E(C0) 33	
3.0	14.70	7.38	E(0°) 181	E(C90) 5
			E(C0) 23	

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 101.8°)  
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 135.6°)

\* O fabricante reserva-se o direito de fazer modificações no projeto ou nas especificações técnicas.

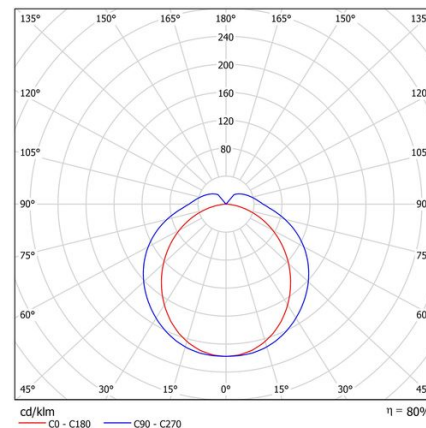
\* Garantia extensível até cinco anos dependendo do projeto. Consultar condições.



Industrial: Hermetic Avant. Difusor: Policarbonato opal. Acabamento: Branco.

Lumens nominais	7500 lm
Fluxo de saída	6000 lm
Temperatura de cor (K)	4000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	34.000h
Horas de vida útil L70B10 **	54.000h
Elipses de Macadam	3
Ângulo de abertura	135
Segurança fotobiológica	0
Consumo (W)	60
Poder (w)	54
Voltagem	220-240V 50/60Hz
Fator de Potência	0,9
Classe	II
IP	66
IK	08
Peso (Kg)	0,615
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 34.000 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.