

Hermetic Avant

Ficha técnica

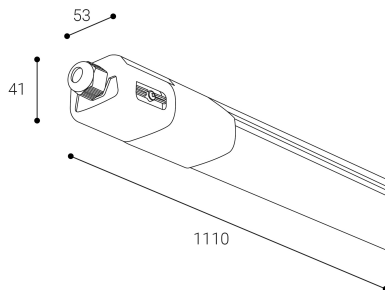
Iluminación industrial
Ref. DV36



Superficie



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]		Intensidad luminica [lx]		
0.5	2.45	1.23	E(0°)	3917	
			E(C90)	67.8°	106
			E(CD)	50.9°	492
1.0	4.90	2.46	E(0°)	979	
			E(C90)	67.8°	26
			E(CD)	50.9°	123
1.5	7.35	3.69	E(0°)	435	
			E(C90)	67.8°	12
			E(CD)	50.9°	55
2.0	9.80	4.92	E(0°)	245	
			E(C90)	67.8°	7
			E(CD)	50.9°	31
2.5	12.25	6.15	E(0°)	157	
			E(C90)	67.8°	4
			E(CD)	50.9°	20
3.0	14.70	7.38	E(0°)	109	
			E(C90)	67.8°	3
			E(CD)	50.9°	14

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 101.8°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 135.6°)

* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.

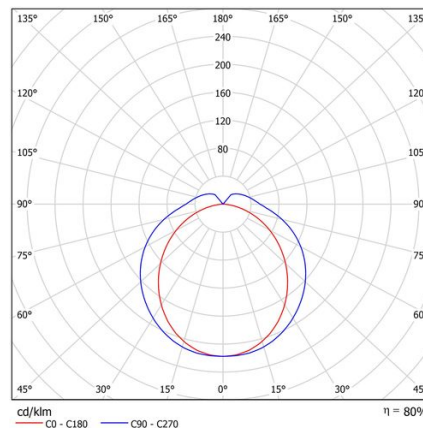
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Iluminación industrial: Hermetic Avant. Difusor: Policarbonato opal.
Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	4500 lm
Flujo de salida	3600 lm
Temperatura de color (K)	4000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	34.000h
Horas de vida útil L70B10 **	54.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	135
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	36
Potencia (W)	32,4
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,9
Clase	II
IP	66
IK	08
Peso (Kg)	0,475
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	C

* UGR variable según proyecto
* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo



* L80B10 nos indica que a las 34.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo luminoso igual o superior al 80% del valor inicial.

** L70B10 nos indica que a las 54.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo luminoso igual o superior al 70% del valor inicial.