

Hermetic Avant

Ficha técnica

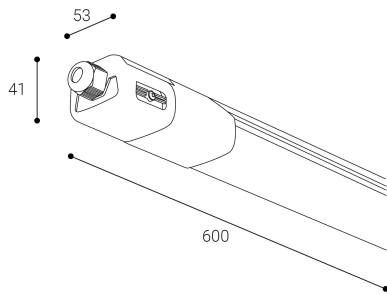
Iluminación industrial
Ref. DV18S



Superficie



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [x]
0.5	2.45	E(0°) 1958
	1.23	E(C90) 67.8° 53
		E(CD) 50.9° 246
1.0	4.90	E(0°) 490
	2.46	E(C90) 67.8° 13
		E(CD) 50.9° 61
1.5	7.35	E(0°) 218
	3.69	E(C90) 67.8° 6
		E(CD) 50.9° 27
2.0	9.80	E(0°) 122
	4.92	E(C90) 67.8° 3
		E(CD) 50.9° 15
2.5	12.25	E(0°) 78
	6.15	E(C90) 67.8° 2
		E(CD) 50.9° 10
3.0	14.70	E(0°) 54
	7.38	E(C90) 67.8° 1
		E(CD) 50.9° 7

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

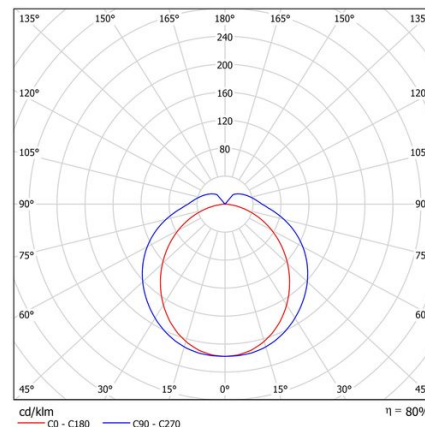
* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Iluminación industrial: Hermetic Avant con sensor de presencia.
Difusor: Policarbonato opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	2250 lm
Flujo de salida	1800 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)	19
Potencia (W)	17,8
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,9
Clase	II
IP	66
IK	08
Peso (Kg)	0,315
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	D

* 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.