

Hermetic Avant

Ficha técnica

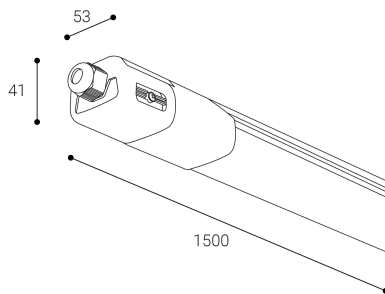
Iluminación industrial
Ref. DV60S



Superficie



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(C90)	E(CD)	Intensidad luminica [lx]
0.5	2.45 1.23	E(0°)	67.8°	50.9°	6528
		E(C90)	67.8°	50.9°	176
		E(CD)	67.8°	50.9°	819
1.0	4.90 2.46	E(0°)	67.8°	50.9°	1632
		E(C90)	67.8°	50.9°	44
		E(CD)	67.8°	50.9°	205
1.5	7.35 3.69	E(0°)	67.8°	50.9°	725
		E(C90)	67.8°	50.9°	20
		E(CD)	67.8°	50.9°	91
2.0	9.80 4.92	E(0°)	67.8°	50.9°	408
		E(C90)	67.8°	50.9°	11
		E(CD)	67.8°	50.9°	51
2.5	12.25 6.15	E(0°)	67.8°	50.9°	261
		E(C90)	67.8°	50.9°	7
		E(CD)	67.8°	50.9°	33
3.0	14.70 7.38	E(0°)	67.8°	50.9°	181
		E(C90)	67.8°	50.9°	5
		E(CD)	67.8°	50.9°	23

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

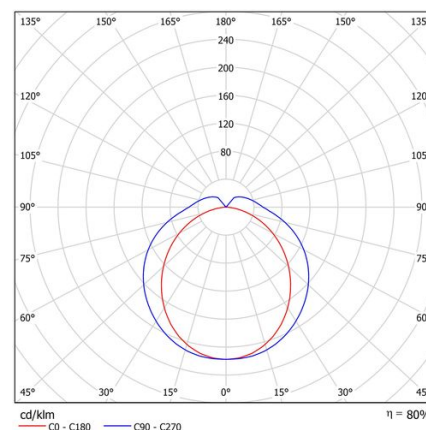
* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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

Lúmenes nominales	7500 lm
Flujo de salida	6000 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)	60
Potencia (W)	54
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
IP	66
IK	08
Peso (Kg)	0,615
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 lumínico 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 lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.