

Hermetic Avant

Ficha técnica

Iluminación industrial
Ref. DV60S-6



Superficie

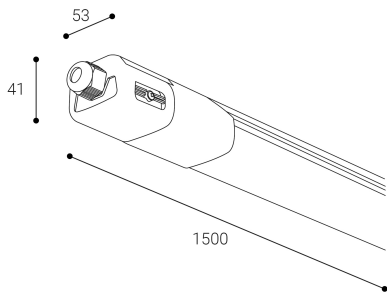


Iluminación industrial: Hermetic Avant con sensor de presencia.
Difusor: Policarbonato opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	8250 lm
Flujo de salida	6600 lm
Temperatura de color (K)	6000
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	0,9
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

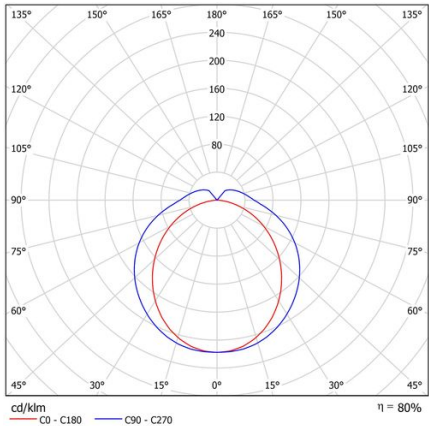
Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	2.45 1.23	E(0°) 7181 E(C90) 67.8° 194 E(CD) 50.9° 901
1.0	4.90 2.46	E(0°) 1795 E(C90) 67.8° 46 E(CD) 50.9° 225
1.5	7.35 3.69	E(0°) 798 E(C90) 67.8° 22 E(CD) 50.9° 100
2.0	9.80 4.92	E(0°) 449 E(C90) 67.8° 12 E(CD) 50.9° 56
2.5	12.25 6.15	E(0°) 287 E(C90) 67.8° 8 E(CD) 50.9° 36
3.0	14.70 7.38	E(0°) 199 E(C90) 67.8° 5 E(CD) 50.9° 25

* 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.



* 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.