

Hermetic Avant

Ficha técnica

Iluminación industrial
Ref. DV18



Superficie

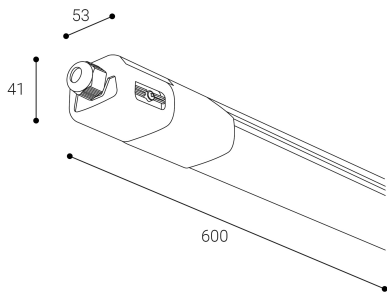


Iluminación industrial: Hermetic Avant . Difusor: Policarbonato opal.
Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

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

Dimensiones (mm):



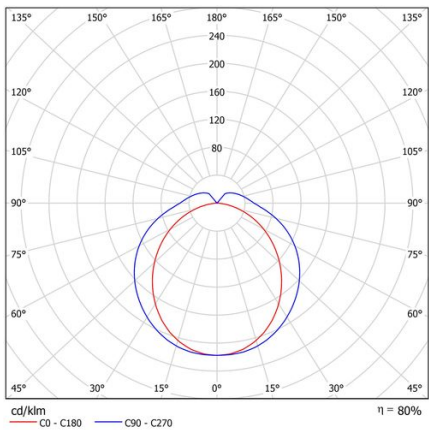
Datos fotométricos:

0.5	2.45	1.23	E(0°)	1958
			E(C90)	53
			E(CD)	246
1.0	4.90	2.46	E(0°)	490
			E(C90)	13
			E(CD)	61
1.5	7.35	3.69	E(0°)	218
			E(C90)	6
			E(CD)	27
2.0	9.80	4.92	E(0°)	122
			E(C90)	3
			E(CD)	15
2.5	12.25	6.15	E(0°)	78
			E(C90)	2
			E(CD)	10
3.0	14.70	7.38	E(0°)	54
			E(C90)	1
			E(CD)	7

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.



* 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.