

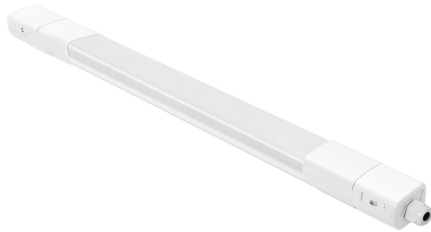
Hermetic Avant

Ficha técnica

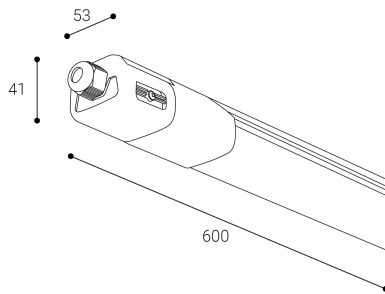
Iluminación industrial
Ref. DV18-6



Superficie



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(C90)	E(CD)	Intensidad luminica [x]
0.5	2.45 1.23	2154	67.8° 58	50.9° 270	
1.0	4.90 2.46	539	67.8° 15	50.9° 66	
1.5	7.35 3.69	239	67.8° 6	50.9° 30	
2.0	9.80 4.92	135	67.8° 4	50.9° 17	
2.5	12.25 6.15	86	67.8° 2	50.9° 11	
3.0	14.70 7.38	60	67.8° 2	50.9° 8	

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

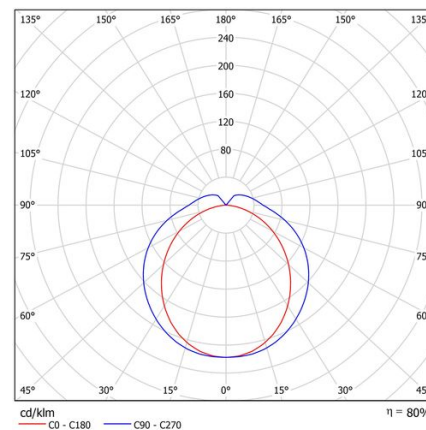
* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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

Lúmenes nominales	2475 lm
Flujo de salida	1980 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)	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	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.