

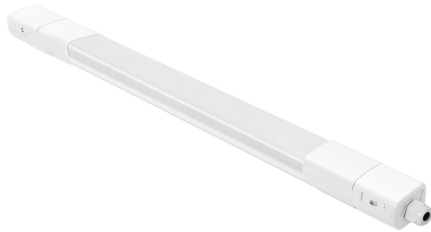
Hermetic Avant

Ficha técnica

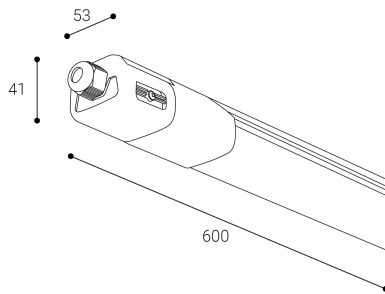
Iluminación industrial
Ref. DV18S-6



Superficie



Dimensiones (mm):

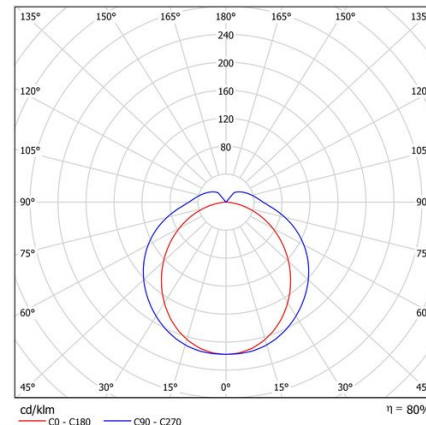


Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(C90)	E(CD)	Intensidad luminica [lx]
0.5	2.45	2154	67.8°	58	2154
	1.23	58	50.9°	270	
1.0	4.90	539	67.8°	15	539
	2.46	15	50.9°	68	
1.5	7.35	239	67.8°	6	239
	3.69	6	50.9°	30	
2.0	9.80	135	67.8°	4	135
	4.92	4	50.9°	17	
2.5	12.25	86	67.8°	2	86
	6.15	2	50.9°	11	
3.0	14.70	60	67.8°	2	60
	7.38	2	50.9°	8	

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 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.

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