

# Hermetic Avant

## Ficha técnica

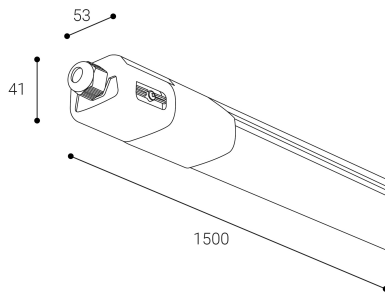
Iluminación industrial  
Ref. DV60-6



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	7181	67.8° 194	50.9° 901	
1.0	4.90 2.46	1795	67.8° 48	50.9° 225	
1.5	7.35 3.69	798	67.8° 22	50.9° 100	
2.0	9.80 4.92	449	67.8° 12	50.9° 56	
2.5	12.25 6.15	287	67.8° 8	50.9° 36	
3.0	14.70 7.38	199	67.8° 5	50.9° 25	

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

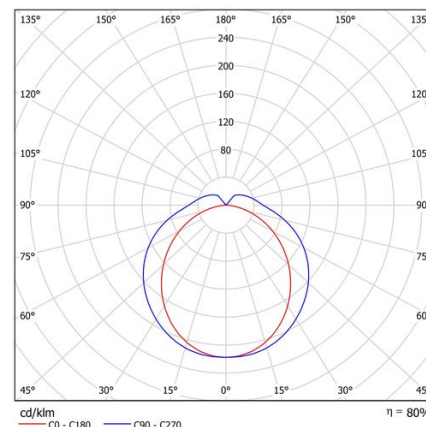
\* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.  
\* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Iluminación industrial: Hermetic Avant . 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



\* 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.