## **NORMALIT**

Dimensiones (mm):

Datos fotométricos:

## Hermetic Avant

(In)

## Ficha técnica

Iluminación industrial Ref. DV18-6



Superficie



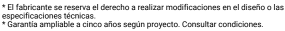
Iluminación industrial: Hermetic Avant . Difusor: Policarbonato opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

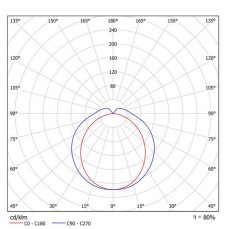
Lúmenes nominales	2475 lm
Flujo de salida	1980 lm
Temperatura de color (K)	6000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	34.000h
Horas de vida útil L70B10 **	54.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	135
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	19
Potencia (W)	17,8
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	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.

