

Pagoda

Ficha técnica

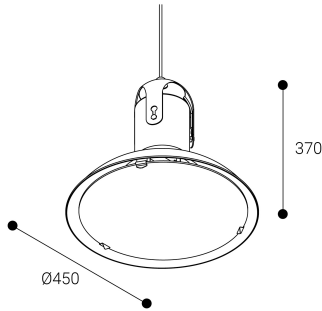
Downlights Superficie
Ref. VG43G



Suspendida



Dimensiones (mm):



Downlights Superficie: Pagoda. Luminaria para suspender del techo. Consta de un cuerpo exterior de aluminio repulsado en cuyo interior está alojado un segundo reflector y el equipo electrónico. Un vidrio templado cierra el conjunto. El montaje se realiza con cable metálico. Difusor: Cristal Concentrico. Acabado: Gris.

Lúmenes nominales	3580 lm
Flujo de salida	3193 lm
Temperatura de color (K)	3000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	60.000h
Horas de vida útil L70B10 **	60.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	94
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	27,61
Potencia (W)	25,1
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	20
IK	07
Peso (Kg)	3,9
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	C

* UGR variable según proyecto
* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

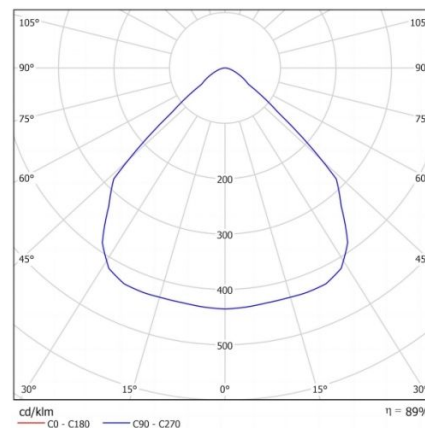
Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad lumínica [lx]
0.5	1.07	E(0°) 6236 E(CD) 47.0° 998
1.0	2.14	E(0°) 1559 E(CD) 47.0° 250
1.5	3.22	E(0°) 693 E(CD) 47.0° 111
2.0	4.29	E(0°) 390 E(CD) 47.0° 62
2.5	5.36	E(0°) 248 E(CD) 47.0° 40
3.0	6.43	E(0°) 173 E(CD) 47.0° 28

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad lumínica [lx]
— CD - C180 (Semiángulo de dispersión: 94.0°)

* 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 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.

** L70B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.