

Pagoda

Ficha técnica

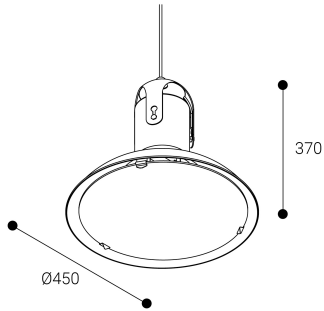
Downlights Superficie
Ref. VGFG



Suspendida



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

0.5	1.07	E(0°) E(CD)	47.0°	5661 906
1.0	2.14	E(0°) E(CD)	47.0°	1415 227
1.5	3.22	E(0°) E(CD)	47.0°	629 101
2.0	4.29	E(0°) E(CD)	47.0°	354 57
2.5	5.36	E(0°) E(CD)	47.0°	226 36
3.0	6.43	E(0°) E(CD)	47.0°	157 25

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad lumínica [lx]
— CD - C180 (Semángulo 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.



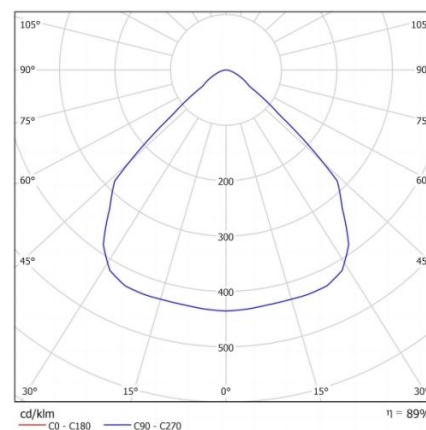
LEDS FOOD

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	3250 lm
Flujo de salida	2899 lm
Temperatura de color (K)	5000
CRI	90
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)	28,05
Potencia (W)	25,5
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	D

* UGR variable según proyecto

* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo



* 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.