

Pendular

Ficha técnica

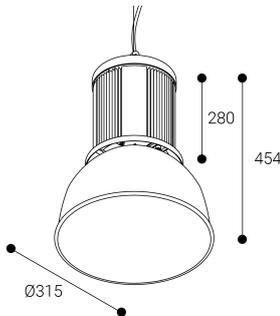
Downlights Superficie
Ref. VP12L34



Suspendida



Dimensiones (mm):



Downlights Superficie: Pendular. Fabricado enteramente en aluminio para una mejor disipación del calor. Lacado con resinas epoxi-poliéster mediante aplicación electrostática y posterior polimerización. Reflector en policarbonato técnico de alta reflexión. Difusor: Sin difusor. Acabado: Anodizado.

Lúmenes nominales	2850 lm
Flujo de salida	2636 lm
Temperatura de color (K)	4000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	60.000h
Horas de vida útil L70B10 **	60.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	41
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	19,14
Potencia (W)	17,4
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
UGR	19
IP	20
IK	07
Peso (Kg)	3,35
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	B

* UGR variable según proyecto

* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

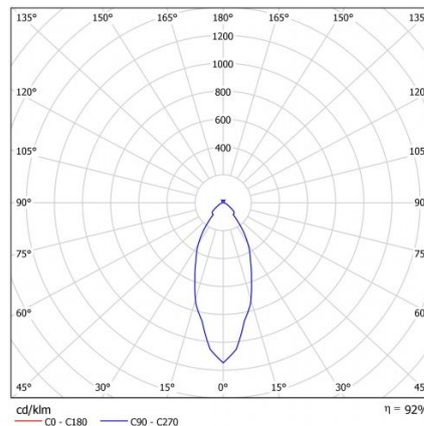
Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.37	E(0°) 13074 E(C0) 5387
1.0	0.75	E(0°) 3269 E(C0) 1347
1.5	1.12	E(0°) 1453 E(C0) 599
2.0	1.50	E(0°) 817 E(C0) 337
2.5	1.87	E(0°) 523 E(C0) 215
3.0	2.24	E(0°) 363 E(C0) 150

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 41.0°)

* 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 luminoso 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 luminoso igual o superior al 70% del valor inicial.