

# Pendular

## Ficha técnica

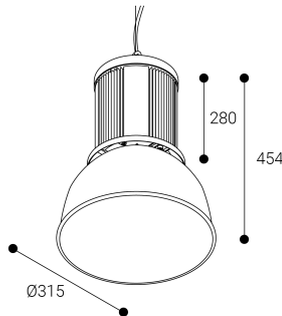
Downlights Superficie  
Ref. VPA12L64D



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	6100 lm
Flujo de salida	5343 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	27
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	38,7
Potencia (W)	35,2
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

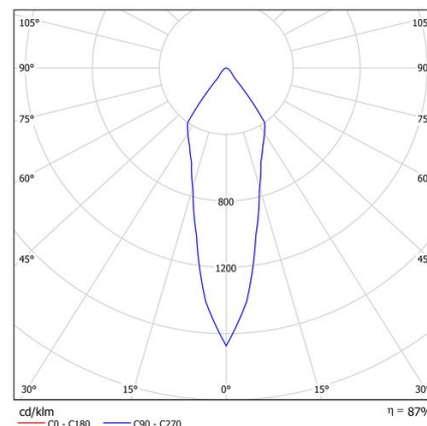
Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.24	E(0°) 40829 E(C0) 13.5° 18882
1.0	0.48	E(0°) 10207 E(C0) 13.5° 4720
1.5	0.72	E(0°) 4537 E(C0) 13.5° 2098
2.0	0.96	E(0°) 2552 E(C0) 13.5° 1180
2.5	1.20	E(0°) 1633 E(C0) 13.5° 795
3.0	1.44	E(0°) 1134 E(C0) 13.5° 524

Separación [m]      Diámetro cónico [m]      Intensidad luminica [lx]  
— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 27,0°)

\* 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.