

Nahika Micro

Ficha técnica

Downlights Empotrables
Ref. WLPRF14DB



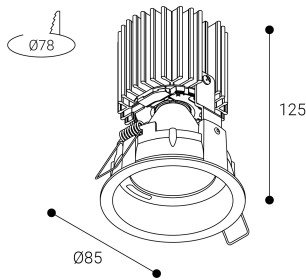
Empotrable



Producto sostenible certificado



Dimensiones (mm):



Instalación: Mantener una distancia mínima de seguridad de 50 mm entre el equipo y el techo para garantizar su correcto funcionamiento.

Downlights Empotrables: Nahika Micro. Marco fabricado en fundición de aluminio. Lacado con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: Sin difusor. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	1490 lm
Flujo de salida	1373 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	4
Ángulo de apertura	32
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	15,4
Potencia (W)	14
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
UGR	19
IP	20
IK	-
Peso (Kg)	0,53
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	E

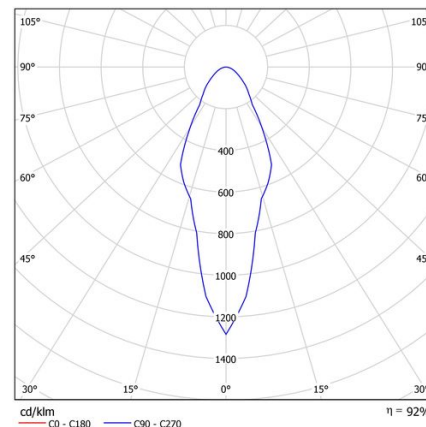
* UGR variable según proyecto

* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

Datos fotométricos:

Separación [m]	Díámetro cónico [m]	E(0°)	E(C0)	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.29	7706	16.0° 3425	
1.0	0.57	1926	16.0° 856	
1.5	0.86	856	16.0° 381	
2.0	1.15	482	16.0° 214	
2.5	1.43	308	16.0° 137	
3.0	1.72	214	16.0° 95	

Separación [m] Dímetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 32.0°)



* 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.