

Nahika Micro Q

Ficha técnica

Downlights Empotrables
Ref. WLPQF13FN



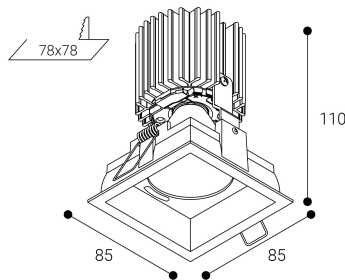
Empotrable



Downlights Empotrables: Nahika Micro Q .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. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Negro.

Lúmenes nominales	1350 lm
Flujo de salida	945 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	4
Ángulo de apertura	51
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)	0,55
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	E

Dimensiones (mm):



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

Datos fotométricos:

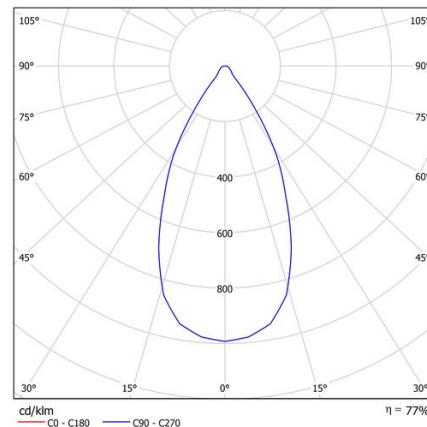
Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]	E(0°)	E(CD)
0.5	0.48	5357	25.7°	1967
1.0	0.96	1339	25.7°	492
1.5	1.44	595	25.7°	219
2.0	1.93	335	25.7°	123
2.5	2.41	214	25.7°	79
3.0	2.89	149	25.7°	55

— CO - C180 (Semiángulo de dispersión: 51.4°)

* 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.

* 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.