NORMALIT

Nahika Micro Q

Ficha técnica

Downlights Empotrables Ref. WLPQF13FB



Empotrable

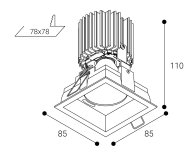




Producto sostenible certificado



Dimensiones (mm):



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

Datos fotométricos: Separación [m] Diámetro cónico [m] C0 - 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.

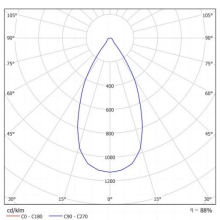


Downlights Empotrables: Nahika Micro Q. Marco fabricado en fundicion de aluminio. Lacado con resinas epoxi-poliester de alto rendimiento mediante aplicacion electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: Sin difusor. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	1350 lm
Flujo de salida	1190 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

* 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. ** t_70B10 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.

