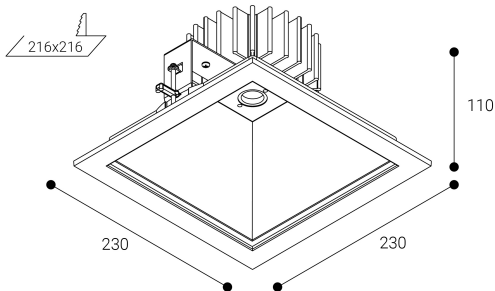


Nahika Q



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]
0.5	1.08 1.09	E(0°) 3904 E(C90) 47.3° 609 E(C0) 47.4° 606
1.0	2.17 2.17	E(0°) 976 E(C90) 47.3° 152 E(C0) 47.4° 151
1.5	3.25 3.26	E(0°) 434 E(C90) 47.3° 68 E(C0) 47.4° 67
2.0	4.33 4.35	E(0°) 244 E(C90) 47.3° 38 E(C0) 47.4° 38
2.5	5.42 5.44	E(0°) 156 E(C90) 47.3° 24 E(C0) 47.4° 24
3.0	6.50 6.52	E(0°) 108 E(C90) 47.3° 17 E(C0) 47.4° 17

* 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.

Ficha técnica

Downlights Empotrables
Ref. WLQ330B



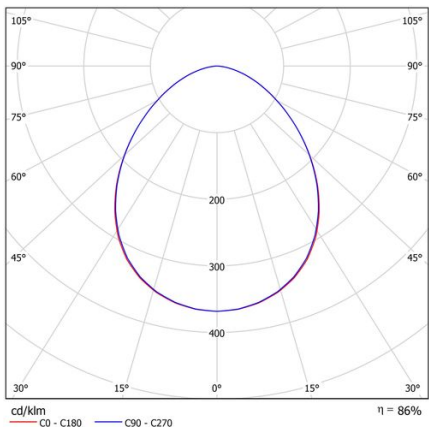
Empotrable



Downlights Empotrables: Nahika Q .Marco fabricado en fundicion de aluminio. Lacado con resinas poliester de alto rendimiento mediante aplicacion electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: Cristal Opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	2650 lm
Flujo de salida	2284 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	3
Ángulo de apertura	95
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	19,1
Potencia (W)	17,4
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
IP	20-54
IK	04
Peso (Kg)	1
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	C

* 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 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.