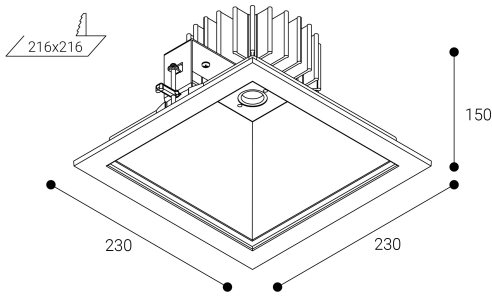


# Nahika Q



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	E(0°) 7336
	1.09	E(C90) 47.3° 1144
		E(C0) 47.4° 1138
1.0	2.17	E(0°) 1834
	2.17	E(C90) 47.3° 286
		E(C0) 47.4° 284
1.5	3.25	E(0°) 815
	3.26	E(C90) 47.3° 127
		E(C0) 47.4° 126
2.0	4.33	E(0°) 458
	4.35	E(C90) 47.3° 72
		E(C0) 47.4° 71
2.5	5.42	E(0°) 293
	5.44	E(C90) 47.3° 46
		E(C0) 47.4° 46
3.0	6.50	E(0°) 204
	6.52	E(C90) 47.3° 32
		E(C0) 47.4° 32

Separación [m]      Diámetro cónico [m]      Intensidad luminica [lx]  
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 94.8°)  
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 94.6°)

\* 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. WLQ540B



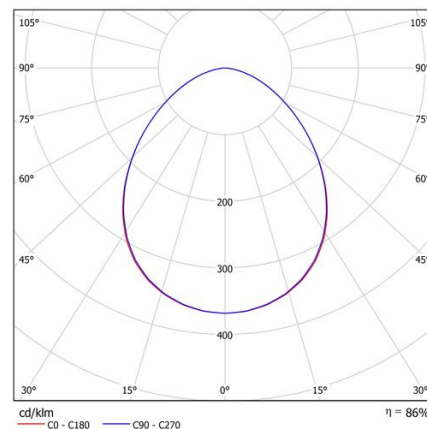
Empotrable



Downlights Empotrables: Nahika 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: Cristal Opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	4980 lm
Flujo de salida	4292 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	95
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	43,34
Potencia (W)	39,4
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
IP	20-54
IK	04
Peso (Kg)	1,4
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	D

\* 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.