

Nahika

Ficha técnica

Downlights Empotrables
Ref. WLR34TB



Empotrable



Producto sostenible certificado

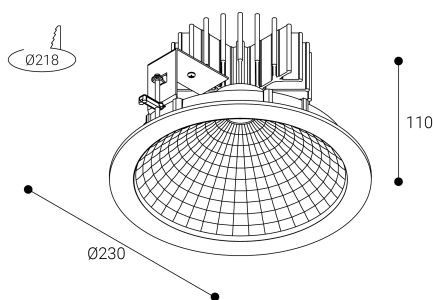


Downlights Empotrables: Nahika. Marco fabricado en fundición de aluminio. Lacado con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: Cristal Transparente. Acabado: Blanco.



Lúmenes nominales	2850 lm
Flujo de salida	2644 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	98
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	19,14
Potencia (W)	17,4
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
UGR	19
IP	20-54
IK	07
Peso (Kg)	0,95
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	B

Dimensiones (mm):



wlr2_co

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

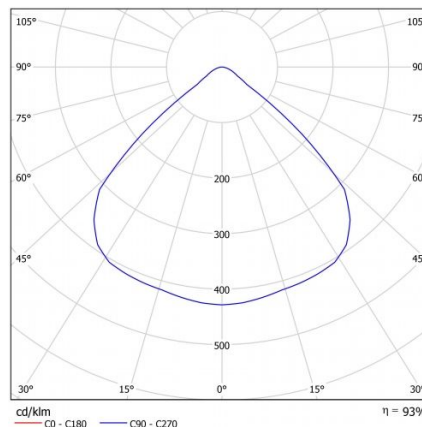
Datos fotométricos:

Separación [m]	Díámetro cónico [m]	Intensidad lumínica [lx]
0.5	1.15	E(0°) 4884 E(C0) 697
1.0	2.29	E(0°) 1221 E(C0) 174
1.5	3.44	E(0°) 543 E(C0) 77
2.0	4.59	E(0°) 305 E(C0) 44
2.5	5.73	E(0°) 195 E(C0) 28
3.0	6.88	E(0°) 136 E(C0) 19

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 97,8°)

* 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 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.