

Dorfin Q

Ficha técnica

Downlights Empotrables
Ref. DQ23DMB



Empotrable



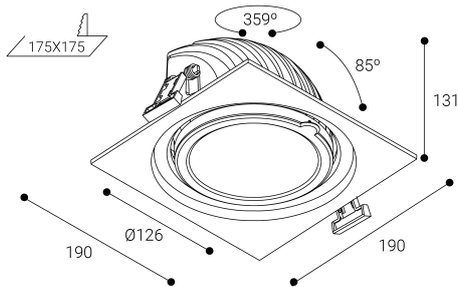
Producto sostenible certificado



Downlights Empotrables: Dorfin Q. Disipador y marco fabricados en fundición de aluminio lacados con resinas epoxi-poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado. Resistente a los rayos UV y a la corrosión. Reflector de plástico técnico de muy alta reflexión Difusor: Cristal Transparente. Acabado: Blanco.



Dimensiones (mm):



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

Lúmenes nominales	1930 lm
Flujo de salida	1675 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	39
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	13
Potencia (W)	11,8
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
UGR	19
IP	20
IK	07
Peso (Kg)	1,2
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	B

* UGR variable según proyecto
* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

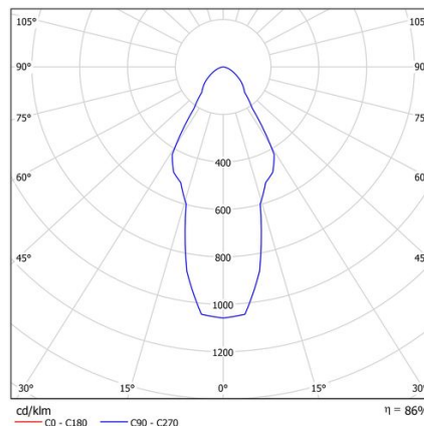
Datos fotométricos:

0.5	0.35	E(0°) E(CD) 19.3°	8172 3439
1.0	0.70	E(0°) E(CD) 19.3°	2043 860
1.5	1.05	E(0°) E(CD) 19.3°	908 382
2.0	1.40	E(0°) E(CD) 19.3°	511 215
2.5	1.75	E(0°) E(CD) 19.3°	327 138
3.0	2.10	E(0°) E(CD) 19.3°	227 96

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
— CO - C180 (Semiángulo de dispersión: 38.6°)

* 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.



* 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.