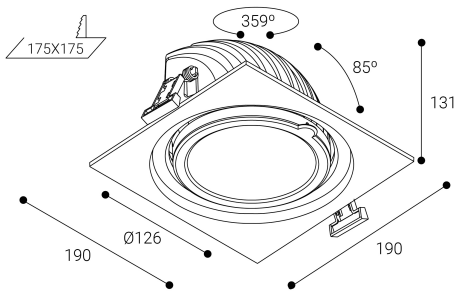


Dorfin Q



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 lumínica [lx] |
|----------------|---------------------|--------------------------|
| 0.5 | 0.52 | E(0°) 5581 E(CD) 1959 |
| 1.0 | 1.04 | E(0°) 1395 E(CD) 490 |
| 1.5 | 1.56 | E(0°) 620 E(CD) 218 |
| 2.0 | 2.07 | E(0°) 349 E(CD) 122 |
| 2.5 | 2.59 | E(0°) 223 E(CD) 78 |
| 3.0 | 3.11 | E(0°) 155 E(CD) 54 |

CD - C180 (Semiángulo de dispersión: 54.8°)

* 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.

Ficha técnica

Downlights Empotrables
Ref. DQ240N



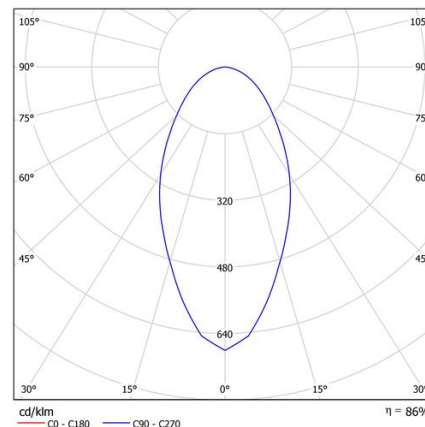
Empotrable



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

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 2050 lm |
| Flujo de salida | 1765 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 | 55 |
| Seguridad fotobiológica | 1 |
| Consumo (W) | 13 |
| Potencia (W) | 11,8 |
| Voltaje | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0,95 |
| Clase | II |
| IP | 20 |
| IK | 04 |
| Peso (Kg) | 1,4 |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -20 a 40 |
| Eficiencia energética | B |

* 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.
** 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.