

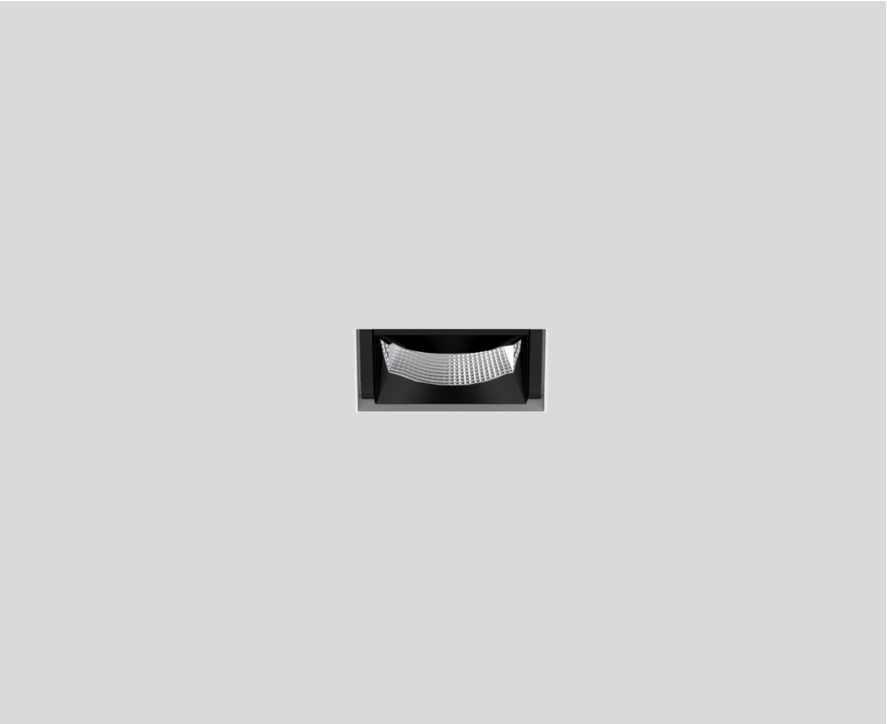
UNICO Q1 basic

trimless

090-7Q151R0B21 090-7Q10100



| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |



General

| |
|-------------------|
| Techo Empotrado |
| reflector negro |
| IP20 |
| 396 lm |

LED

| |
|---|
| 3000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 100 R _f : 92 R ₍₁₋₁₅₎ : 91 |
| MR 0.64 MDER 0.58 |

Óptico

| |
|---|
| rectangular medium ángulo de haz 34°x69° |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ SVM ≤ 0.4 ¹ |

Eléctrico

| |
|------------------------------|
| non atenuable 1 DALI Addr. |
| CP2 220-240 V |
| sistema 6.0 W |
| sistema 66 lm/W ² |

Físico

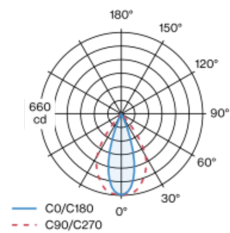
| |
|---|
| sin borde |
| longitud 47 mm ancho 47 mm altura 51 mm |
| 0.25 kg |

Orificio

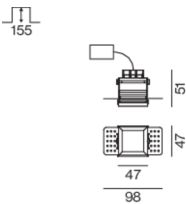
| |
|---|
| longitud 50 mm ancho 50 mm |
| espesor mín. del techo 12.5 mm espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 100 mm |

Luz múltiple empotrable descendente cuadrada para montar, de aluminio de colada a presión; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje cuadrada; para montaje sin borde en techos de cartón yeso; para instalación en techos con grosor de 12,5/15/20/25 mm; equipado con una óptica de pasillo (rectangular medium); distribución de luz simétrica con precisa característica de emisión, ángulo de emisión 34°x69°; reflector de alta calidad con óptica micro-facetada, superficie vaporizada de aluminio; reflector negro; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 h de vida útil; LEDs de alta eficiencia que proporcionan una alta reproducción cromática; grado de protección IP20; CP2; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa no sustituible; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado; sin reverberación;

Distribución luminosa



Diseño del producto



¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

