

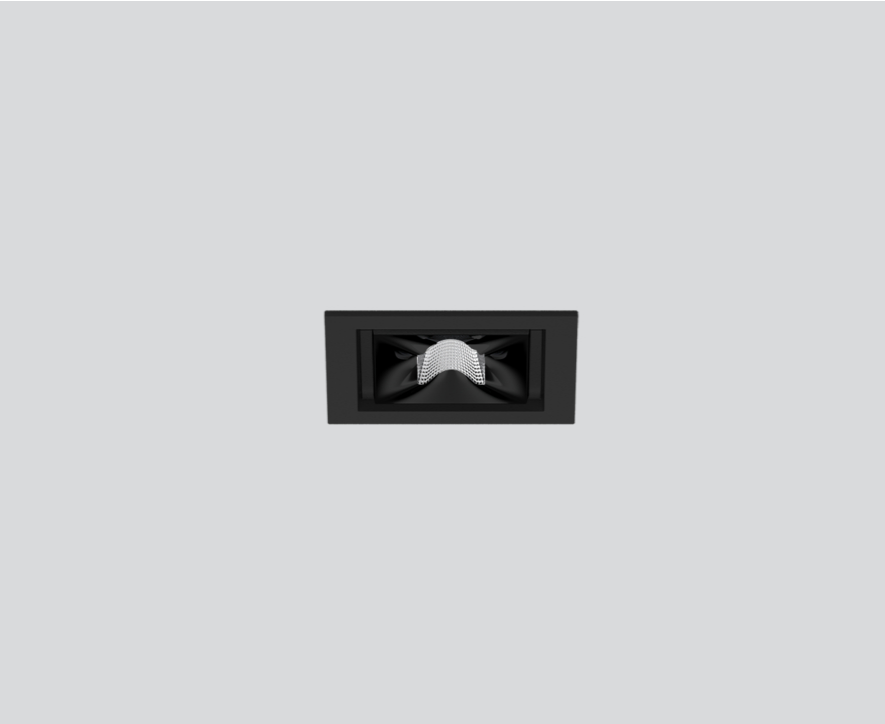
UNICO Q1 basic

trim

090-7Q141B0B21 090-7Q1020B



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



General

| |
|---|
| Techo , Empotrado |
| reflector negro , RAL 9005 ¹ |
| Set de montaje negro intenso |
| IP20 |
| 359 lm |

LED

| |
|--|
| 2700 K |
| IRC \geq 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam inicial \leq 3 SDCM |
| R _g : 101 , R _f : 91 , R _{t(1-15)} : 89 |
| MR 0.56 |
| MDER 0.51 |

Óptico

| |
|-------------------------------|
| medium round |
| ángulo de haz 33° |
| UGR \leq 10 |
| PstLM \leq 1.0 ² |
| SVM \leq 0.4 ² |

Eléctrico

| |
|------------------------------|
| non atenuable |
| 220-240 V |
| sistema 6.0 W |
| sistema 60 lm/W ³ |
| CP2 |

Físico

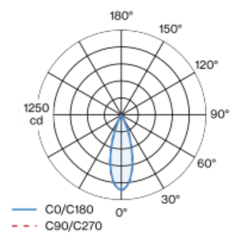
| |
|----------------|
| borde |
| longitud 63 mm |
| ancho 63 mm |
| altura 51 mm |
| 0.2 kg |

Orificio

| |
|------------------------------|
| longitud 50 mm |
| ancho 50 mm |
| espesor mín. del techo 2 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; con marco negro intenso; apropiada para grosores de techo de 2-25 mm; equipado con una óptica medium round; distribución de luz simétrica con precisa característica de emisión, ángulo de emisión 33°; reflector de alta calidad con óptica micro-facetada, superficie vaporizada de aluminio; reflector negro; UGR \leq 10; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 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 Código RAL

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

³ DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

