

UNICO Q1 basic

trim

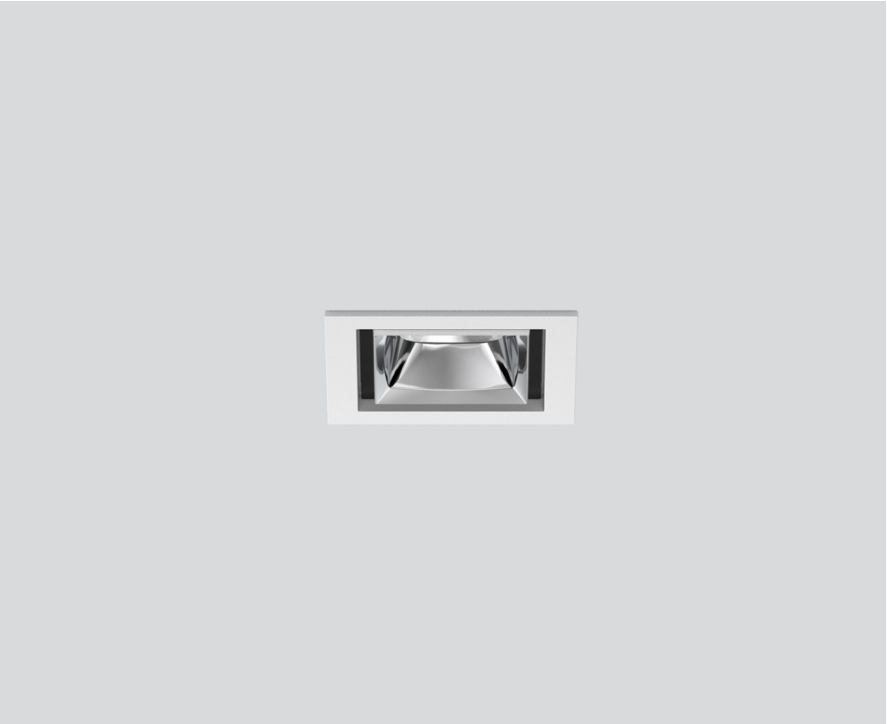
090-7Q151N0021 090-7Q1020W



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo | Empotrado

reflector cromo

Set de montaje blanco tráfico

IP20

292 lm

LED

3000 K

IRC \geq 90

L90 / 50000 h

MacAdam inicial \leq 3 SDCM

R_g: 100 | R_f: 92 | R_{f(1-15)}: 91

MR 0.64 | MDER 0.58

Óptico

narrow medium round | ángulo de haz 22°

PstLM \leq 1.0 ¹ | SVM \leq 0.4 ²

Eléctrico

non atenuable

CP2 | 220-240 V

sistema 6.0 W

sistema 49 lm/W ³

Físico

borde

longitud 63 mm | ancho 63 mm | altura 51 mm

0.2 kg

Orificio

longitud 50 mm | ancho 50 mm

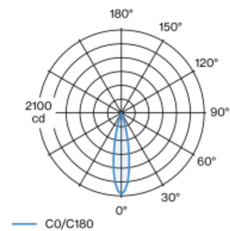
espesor mín. del techo 2 mm | espesor máx. del techo 25 mm

profundidad empotrada 100 mm

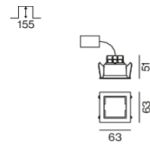
¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna
³ incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

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 blanco tráfico; apropiada para grosores de techo de 2-25 mm; equipado con una óptica narrow medium round; distribución de luz simétrica con precisa característica de emisión, ángulo de emisión 22°; reflector de alta calidad con óptica micro-facetada, superficie vaporizada de aluminio; reflector cromo; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 3000 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



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

