

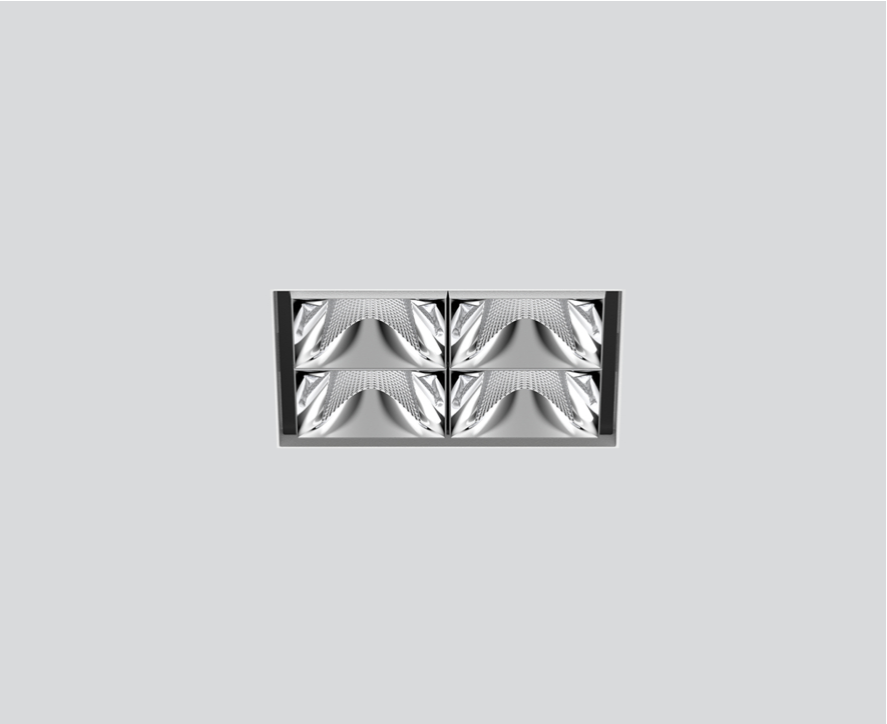
UNICO Q4 basic

trimless

090-7Q441D0021 090-7Q40100



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



General

Techo , Empotrado	
reflector cromo	
IP20	
1260 lm	

LED

2700 K	
IRC ≥ 90	
L90 / 50000 h	
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	
R _g : 101 , R _r : 91 , R _{i(1-5)} : 89	
MR 0.56	
MDER 0.51	

Óptico

wide flood round	
ángulo de haz 72°	
$\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$	
PstLM ≤ 1.0 ¹	
SVM ≤ 0.4 ¹	

Eléctrico

non atenuable	
220-240 V	
sistema 13.1 W	
sistema 96 lm/W ²	
CP2	

Físico

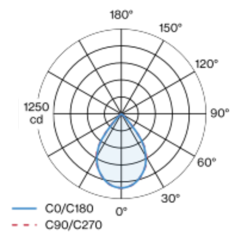
sin borde	
longitud 85 mm	
ancho 85 mm	
altura 51 mm	
0.52 kg	

Orificio

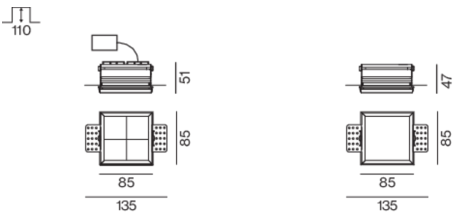
longitud 90 mm	
ancho 90 mm	
espesor mín. del techo 12.5 mm	
espesor máx. del techo 25 mm	
profundidad empotrada 110 mm	

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 cuatro ópticas wide flood round; distribución de luz simétrica con precisa característica de emisión, ángulo de emisión 72°; 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 2700 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; caja de conexión para cableado, 3 o 5 pines, disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; 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

