

UNICO L2 basic

ceiling

090-1L241FWB01



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



General

Techo Superficie
blanco tráfico RAL 9016 ¹
Reflector negro
IP20
1050 lm

LED

2700 K
IRC \geq 90
L90 / 50000 h
MacAdam inicial \leq 3 SDCM
R _g : 101 R _f : 91 R _{t1-15} : 89
MR 0.56 MDER 0.51

Óptico

flood square ángulo de haz 56°
UGR \leq 19
PstLM \leq 1.0 ² SVM \leq 0.4 ²

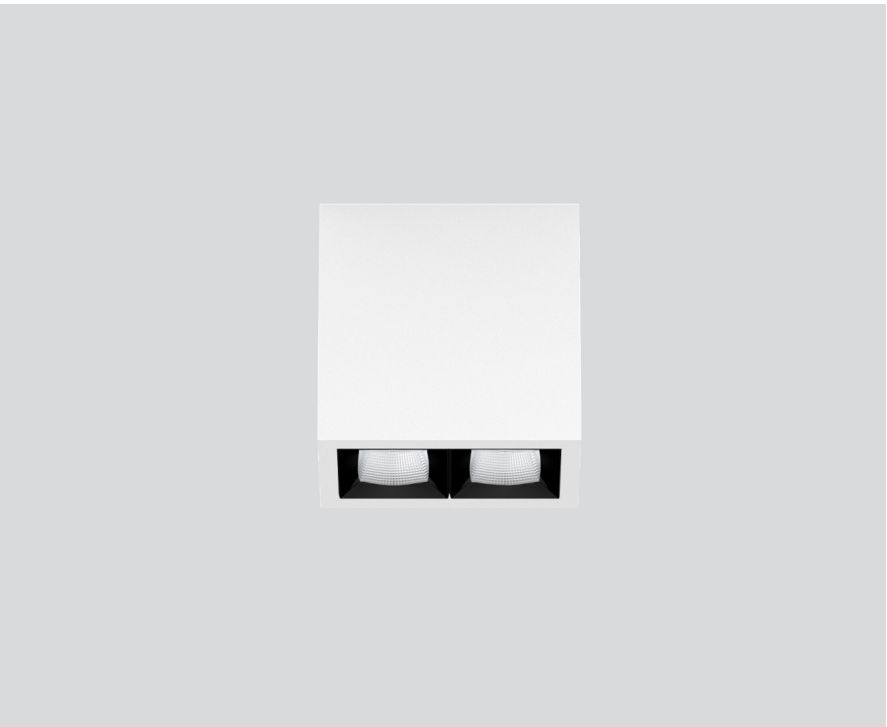
Eléctrico

non atenuable 1 DALI Addr.
CP1 220-240 V
sistema 12.6 W
sistema 83 lm/W ³

Físico

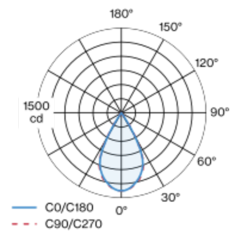
longitud 88 mm ancho 51 mm altura 90 mm
0.35 kg

¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
³ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

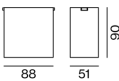


Downlight múltiple de aluminio rectangular de superficie; cuerpo luminoso insertable en la placa de montaje por enclavamiento y sin necesidad de herramienta; convertidor integrado en el cuerpo luminoso; superficie pintada al polvo en blanco tráfico; equipado con dos ópticas flood square; distribución de luz simétrica con precisa característica de emisión, ángulo de emisión 56°; reflector de alta calidad con óptica micro-facetada, superficie vaporizada de aluminio; Reflector negro; UGR \leq 19; 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; CP1; 220-240 V; 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

