

# UNICO Q1basic

ceiling

090-1Q151DB001



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



## General

Techo , Superficie	
negro , RAL 9005 <sup>1</sup>	
Reflector cromo	
IP20	
467 lm	

## LED

3000 K	
IRC $\geq$ 90	
L90 / 50000 h	
MacAdam inicial $\leq$ 3 SDCM	
R <sub>g</sub> : 100 , R <sub>f</sub> : 92 , R <sub>f(1-15)</sub> : 91	
MR 0.64	
MDER 0.58	

## Óptico

wide flood round	
ángulo de haz 72°	
$\geq 65^\circ$ <3000 cd/m <sup>2</sup>	
PstLM $\leq$ 1.0 <sup>2</sup>	
SVM $\leq$ 0.4 <sup>2</sup>	

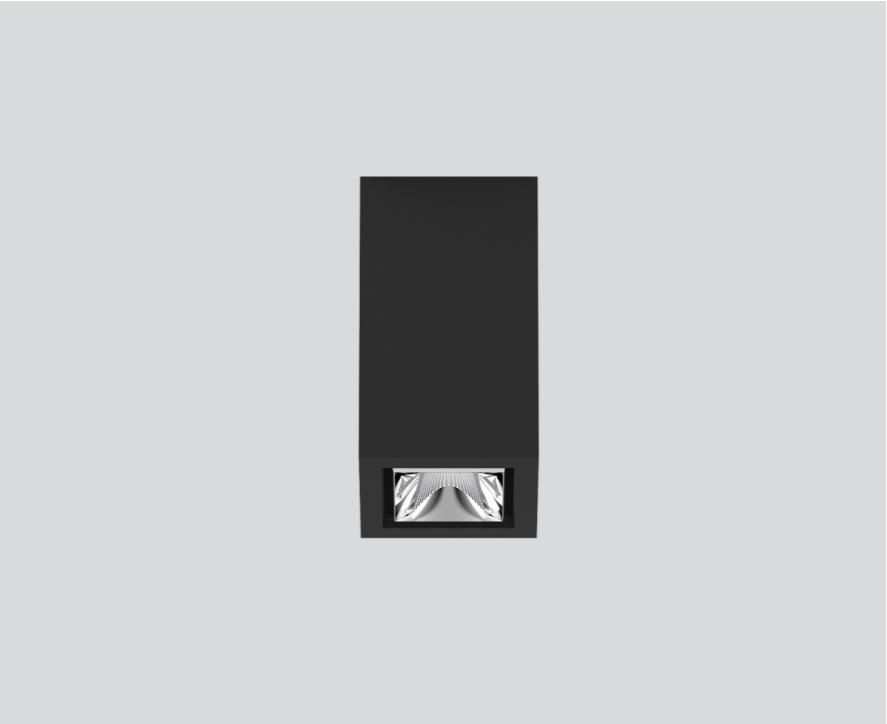
## Eléctrico

non atenuable	
220-240 V	
sistema 5.7 W	
sistema 82 lm/W <sup>3</sup>	
CP1	

## Físico

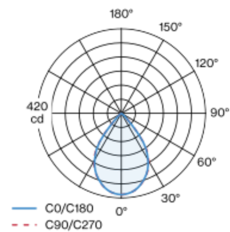
longitud 51 mm	
ancho 51 mm	
altura 90 mm	
0.2 kg	

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

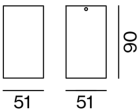


Downlight múltiple de aluminio cuadrada de superficie; cuerpo luminoso insertable en la placa de montaje por enclavamiento y sin necesidad de herramienta; convertidor integrado en el cuerpo luminoso; superficie pintada al polvo en negro; equipado con una óptica wide flood round; distribución de luz simétrica 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 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; 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

