

UNICO Q1basic

trimless

090-7Q151D0021 090-7Q10100



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



General

| | |
|-------------------|--|
| Techo , Empotrado | |
| reflector cromo | |
| IP20 | |
| 444 lm | |

LED

| | |
|---|--|
| 3000 K | |
| IRC ≥ 90 | |
| L90 / 50000 h | |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM | |
| R _g : 100 , R _f : 92 , R ₍₁₋₁₅₎ : 91 | |
| MR 0.64 | |
| MDER 0.58 | |

Óptico

| | |
|---------------------------------------|--|
| wide flood round | |
| ángulo de haz 72° | |
| $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ | |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ | |
| SVM ≤ 0.4 ¹ | |

Eléctrico

| | |
|------------------------------|--|
| non atenuable | |
| 220-240 V | |
| sistema 6.0 W | |
| sistema 74 lm/W ² | |
| CP2 | |

Físico

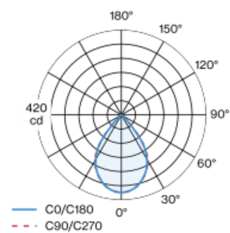
| | |
|----------------|--|
| sin borde | |
| longitud 47 mm | |
| ancho 47 mm | |
| altura 51 mm | |
| 0.27 kg | |

Orificio

| | |
|--------------------------------|--|
| longitud 50 mm | |
| ancho 50 mm | |
| espesor mín. del techo 12.5 mm | |
| espesor máx. del techo 25 mm | |
| profundidad empotrada 100 mm | |

¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
² 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.

Distribución luminosa



Diseño del producto

