

UNICO Q4 basic

ceiling

090-1Q45199B01

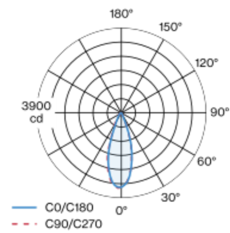


| | |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo | |
| Notas | |
| Cantidad / Fecha | |



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 dorado; equipado con una óptica wallwasher floor de 90° + una óptica wallwasher floor de 0° + dos ópticas medium square; proyección precisa de la luz; reflector de alta calidad con óptica micro-facetada, superficie vaporizada de aluminio; Reflector negro; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 3000 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; 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



General

| | |
|---------------------------------|--|
| Techo Superficie | |
| dorado RAL 260-M ¹ | |
| Reflector negro | |
| IP20 | |
| 1630 lm | |

LED

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

Óptico

| | |
|---|--|
| wallwasher floor | |
| PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ² | |

Eléctrico

| | |
|------------------------------|--|
| non atenuable 1 DALI Addr. | |
| CP1 220-240 V | |
| sistema 19.3 W | |
| sistema 84 lm/W ³ | |

Físico

| | |
|---|--|
| longitud 88 mm ancho 88 mm altura 90 mm | |
| 0.5 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

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

