

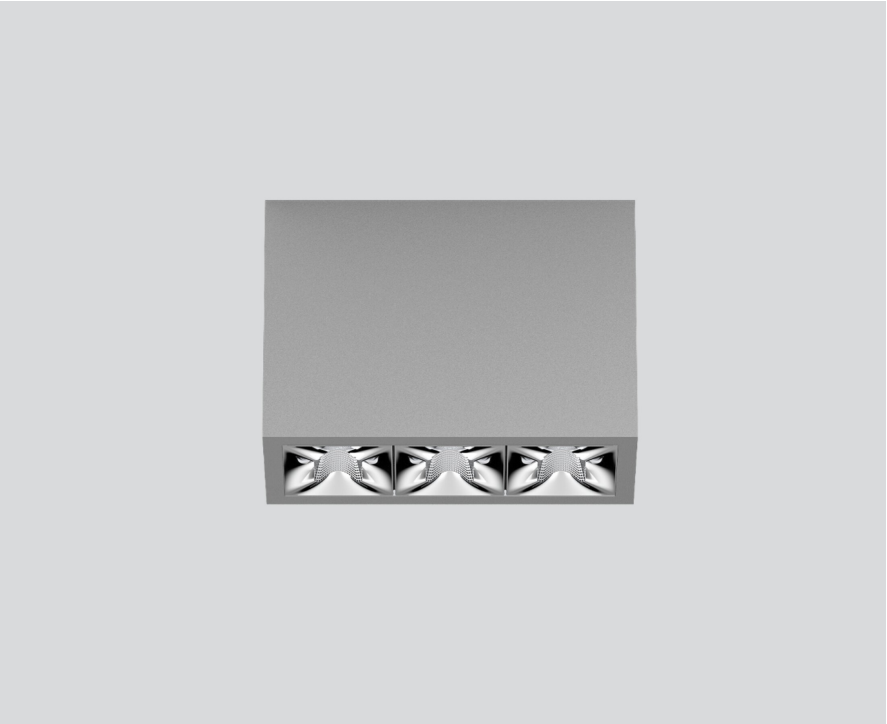
UNICO L3 basic

ceiling

090-1L351BG001



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



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 aluminio blanco; equipado con tres ópticas medium round; distribución de luz simétrica con precisa característica de emisión, ángulo de emisión 33°; reflector de alta calidad con óptica micro-facetada, superficie vaporizada de aluminio; Reflector cromo; UGR ≤ 10; 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 |
| aluminio blanco RAL 9006 ¹ |
| Reflector cromo |
| IP20 |
| 1440 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

| |
|---|
| medium round ángulo de haz 33° |
| UGR ≤ 10 |
| PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ² |

Eléctrico

| |
|------------------------------|
| non atenuable 1 DALI Addr. |
| CP1 220-240 V |
| sistema 17.9 W |
| sistema 80 lm/W ³ |

Físico

| |
|--|
| longitud 126 mm ancho 51 mm altura 90 mm |
| 0.45 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



UNICO L3 basic

ceiling

090-1L351BG001



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Factor de mantenimiento

| Tiempo de funcionamiento [h] | | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|------------------------------|--|--------|-------------------|--|--------|--------|
| LLMF | | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.94 | 0.93 |
| LSF | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| MF | $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$ | | | | | |
| MF | Factor de mantenimiento | | | | | |
| LMF ^a | Factor de mantenimiento de la luminaria | | | | | |
| | | | RSMF ^a | Factor de mantenimiento del local | | |
| | | | LLMF | Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara | | |
| | | | LSF | Factor de supervivencia de la lámpara | | |

^a De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

Tipos de disyuntores

| Tipo de disyuntor automático | Numero de fijaciones |
|------------------------------|----------------------|
| B10 | 42 |
| B16 | 68 |
| B20 | 85 |
| C10 | 57 |
| C16 | 91 |
| C20 | 114 |

