

# UNICO L2 basic

ceiling

090-1L253W9B02



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

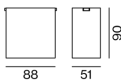


Downlight múltiple de aluminio rectangular de superficie; cuerpo luminoso insertable en la placa de montaje por enclavamiento y sin necesidad de herramienta; convertidor integrado en el cuerpo luminoso; superficie pintada al polvo en dorado; equipado con dos ópticas wallwasher floor; distribución de luz asimétrica con precisa característica de emisión; 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  $\leq 3$  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 DALI-2; 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 <sup>1</sup> |  |
| Reflector negro                 |  |
| IP20                            |  |
| 1020 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(1-5)</sub> : 91 |  |
| MR 0.64   |  |
| MDER 0.58   |  |

## Óptico

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| wallwasher floor              |  |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup> |  |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>   |  |

## Eléctrico

|                              |  |
|------------------------------|--|
| DALI-2                       |  |
| 220-240 V                    |  |
| sistema 12.6 W               |  |
| sistema 81 lm/W <sup>3</sup> |  |
| CP1                          |  |

## Físico

|                |  |
|----------------|--|
| longitud 88 mm |  |
| ancho 51 mm    |  |
| altura 90 mm   |  |
| 0.35 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

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

