

## 090-1L263KG001



Proyecto / Tipo

## Notas

Cantidad / Fecha



## Techo | Superficie

aluminio blanco | RAL 9006 <sup>1</sup>

### Reflector cromo

IP20

757 lm

## 4000 K

$$\text{IRC} \geq 90$$

L90 / 50

MacAdam inicia

$P_1 = 103 \mid P_2 = 93 \mid P_3 = \dots = 93$

MR 0.81 | MDER 0.74

MR 0.81 | MDER 0.74

## spot round | ángulo de haz 15°

UGR  $\leq 13$  |  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

## DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

sistema 12.6 W

sistema 60 lm/W<sup>3</sup>

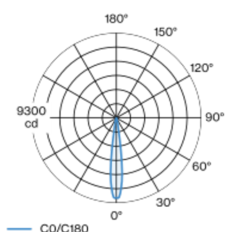
longitud 88 mm | ancho 51 mm | altura 90 mm

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

## Diseño del producto



## Calculadora de iluminación



[090-1L263KG001] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de  $\pm 10\%$ ; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de  $\pm 10\%$ ; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a  $\pm 150\text{ K}$ . Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)

02.07.2025