

## 090-1L343AW001



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo | Superficie

blanco tráfico | RAL 9016 <sup>1</sup>

Reflector cromosómico

IP20

1370 lm

**LED**

2700 K

$$IRC \geq 90$$

L90 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCMR<sub>g</sub>: 101 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>{1-15}</sub>: 89

MR 0.56 | MDER 0.51

**Óptico**

wallwasher

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

## Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

sistema 17.9 W

sistema 77 lm/W<sup>3</sup>

## Físico

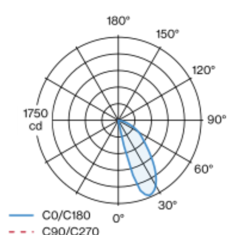
longitud 126 mm | ancho 51 mm | altura 90 mm

0.45 kg

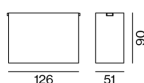
<sup>1</sup> Código RAL<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>3</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación



[\*090-1L343AW001] 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)

03.07.2025