

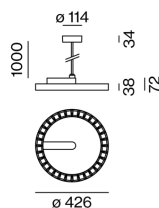
## 074-7611637B



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo | Suspendido

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

Reflector cromo oscuro

IP20

3430 lm

**LED**

4000 K

$$\text{IRC} \geq 80$$

L90 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

MR 0.72 | MDER 0.65

**Óptico**

Reflector | symmetric

 $UGR \leq 19 \mid \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ 
$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

## Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

sistema 30 W

sistema 114 lm/W<sup>3</sup>

## Físico

diámetro 426 mm | altura 38 mm

<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



[704-7611637B] 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)

22.06.2025