

SONIC sensor direct / indirect asymmetric power

free standing excentric pole

059-7942577P



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Suelo , De pie

blanco , RAL9010 ¹

IP20

indirect 9840 lm

direct 4260 lm

total 14100 lm

LED

3000 K

IRC ≥ 80

L90 / 50000 h

seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

Óptico

Microprismatic

microprismatic

UGR < 16

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Eléctrico

ESSENTIAL sensor (brillantez y presencia)

105 W

CP1 220-240V

134 lm/W

Físico

barra excéntrica 2050 mm

diameter 500 mm

altura 2102 mm

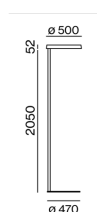
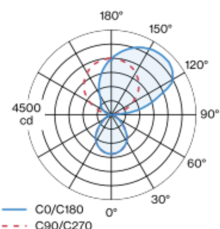
17.8 kg

¹ Código RAL

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Distribución luminosa

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



[059-7942577P] 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 ±10 %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de ±10 %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a ±150 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

02.10.2024

1 / 1