

SETA direct / indirect power

suspended

074-5246077B



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo | Suspendido
blanco puro | RAL 9010 ¹
Reflector cromo oscuro
IP20
indirecto 2970 lm | direct 2000 lm
total 4970 lm

LED

3000 K
IRC ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R_g: 99 | R_f: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 89
MR 0.61 | MDER 0.55

Óptico

Reflector | symmetric
UGR ≤ 10 | $\geq 65^\circ$ < 1500 cd/m²
PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Eléctrico

DALI-2 / DALI-2 ESSENTIAL sensor | 1 DALI Addr.
brillantez & presencia
CP1 | 220-240 V
sistema 49 W
sistema 101 lm/W ³

Físico

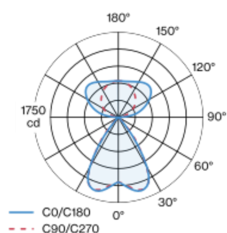
longitud 1863 mm | ancho 60 mm | altura 60 mm

¹ Código RAL

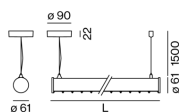
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

³ 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



[074-5246077B] 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

05.07.2025

1 / 1