

SQUADRO double-sided wallwasher

trim

049-2020117B



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo , Empotrado

min. inclinación -10°

inclinación máx. 20°

blanco , RAL 9016 ¹

IP20

4890², 4900³, 9790⁴ lm

LED

4000 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

R_g: 100 , R_f: 92 , R_{f(15)}: 91

MR 0.78

MDER 0.71

Óptico

shelf / wall floor washer

PstLM ≤ 1.0⁴ 2 3 5

SVM ≤ 0.4⁴ 2 3 5

Eléctrico

non atenuable

220-240 V

sistema 36², 36³, 71⁴ W

sistema 136², 136³, 138⁴ lm/W⁶

CP2

Físico

longitud 180 mm

ancho 209 mm

altura 76 mm

Orificio

longitud 145 mm

ancho 190 mm

espesor mín. del techo 2 mm

espesor máx. del techo 25 mm

profundidad empotrada 85 mm

¹ Código RAL ² suelo estantería un lado ³ suelo pared un lado
⁴ de dos lados

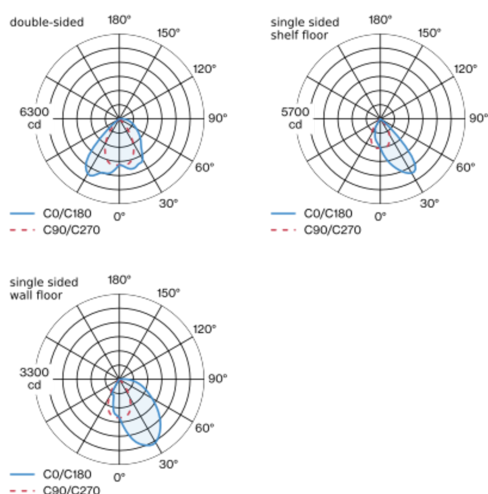
⁵ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

⁶ DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.

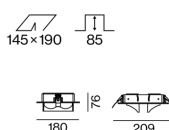
Instrucciones de montaje



Distribución luminosa



Diseño del producto



[049-2020117B] 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

07.04.2025

1 / 1