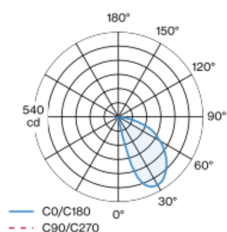


048-36100317A



Distribución luminosa



108
□ 72

Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



Techo , Superficie

negro , RAL 9005 ¹

Color interno blanco

IP20

644 lm

3000 K

$$\text{IRC} \geq 90$$

L90 / 50

MacAdam inicia

$P = 100$, $P = 0.02$, $P = 0.01$

R_g: 100 , R_f: 92 , R_{1-15}: 91
MD 0.04

MR 0.64

MDER 0.58

wallwasher

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

DALI-2

220-240 V

sistema 9.5 W

sistema 68 lm/W³

CP1

longitud 72 mm

ancho 72 mm

altura 108 mm

0.5 kg

¹ Código RAL² 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

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



[048-36100317A] 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

02.05.2025

SASSO 60 square wallwasher

ceiling
048-36100317A



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF				
MF	Factor de mantenimiento				
LMF ^a	Factor de mantenimiento de la luminaria				
		RSMF ^a	Factor de mantenimiento del local		
		LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara		
		LSF	Factor de supervivencia de la lámpara		

^a De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Numero de fijaciones
B10	39
B16	63
B20	78
C10	63
C16	100
C20	125

