

SASSO 100 round downlight

trim

048-2700E14W 048-279631G 002-90776



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



General

Techo , Empotrado
plata mate
Set de montaje plateado-gris
delante IP40 , detrás IP20
2260 lm

LED

colour warm dimming
1800 K - 3000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
$R_g: 100, R_f: 89, R_{f(1-5)}: 89$
MR 0.56
MDER 0.51

Óptico

wide flood
ángulo de haz 51°
$PstLM \leq 1.0^1$
$SVM \leq 0.4^1$

Eléctrico

DALI-2
28.0 W
inserto 23.8 W
700 mA
CP2 220-240V
81 lm/W
1 DALI Addr.

Físico

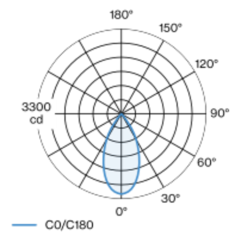
borde
diámetro 118 mm
altura 75 mm
0.49 kg

Orificio

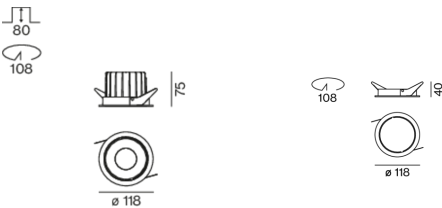
diámetro 108 mm
espesor mín. del techo 2 mm
espesor máx. del techo 25 mm
profundidad empotrada 80 mm

¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



[048-2700E14W 048-279631G 002-90776] 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 ± 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

17.06.2024