

SASSO 100 round downlight

trim

048-2700414M 048-279631G 002-90779



| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |



| | | | |
|------------------|----------|--------|--------|
| ↑ IP20 ↓ IP44 | 220-240V | X-PERT | X-PERT |
|------------------|----------|--------|--------|

General

| |
|------------------------------|
| Techo , Empotrado |
| plata mate |
| Set de montaje plateado-gris |
| delante IP44 , detrás IP20 |
| 1390 lm |

LED

| |
|--|
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 99 , R _r : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89 |
| MR 0.53 |
| MDER 0.48 |

Óptico

| |
|-----------------------------|
| medium |
| ángulo de haz 33° |
| UGR < 13 , ≥65° <3000 cd/m² |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ |
| SVM ≤ 0.4 ¹ |

Eléctrico

| |
|----------------|
| DALI-2 |
| 20.2 W |
| inserto 17.2 W |
| 36 Vf |
| 500 mA |
| CP2 220-240V |
| 69 lm/W |
| 1 DALI Addr. |

Físico

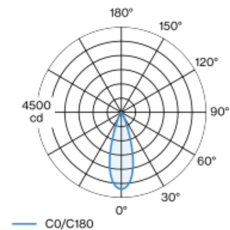
| |
|-----------------|
| borde |
| diámetro 118 mm |
| altura 75 mm |
| 0.5 kg |

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



[048-2700414M 048-279631G 002-90779] 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

17.06.2024