

SASSO 100 round downlight

trim

048-2700114M 048-2796318 002-90767



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



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

| |
|---|
| General |
| Techo Empotrado |
| plata mate |
| Set de montaje negro intenso |
| parte delantera IP44 parte trasera IP20 |
| 1860 lm |
| fijación 122 lm/W ¹ |

| |
|---|
| LED |
| 4000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 98 R _f : 90 R _{t(1-15)} : 88 |
| MR 0.8 MDER 0.72 |

| |
|---|
| Óptico |
| medium ángulo de haz 31° |
| UGR ≤ 13 ≥65° <3000 cd/m ² |
| PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ² |

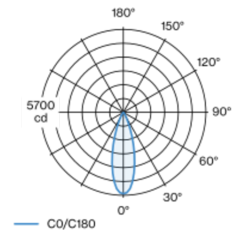
| |
|----------------------------------|
| Eléctrico |
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| CP2 220-240 V |
| sistema 17.9 W fijación 15.2 W |
| 36 Vf 450 mA |

| |
|--------------------------------|
| Físico |
| borde |
| diámetro 118 mm altura 75 mm |
| 0.47 kg |

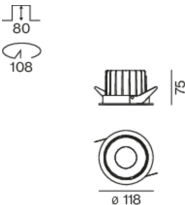
| |
|--|
| Orificio |
| diámetro 108 mm |
| espesor mín. del techo 2 mm espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 80 mm |

¹ incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

