

SASSO 100 round downlight

trim

048-2700114S 048-279631G 002-90766



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



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

General

| |
|---|
| Techo , Empotrado |
| plata mate |
| Set de montaje aluminio blanco |
| parte delantera IP44 , parte trasera IP20 |
| 1560 lm |
| fijación 103 lm/W ¹ |

LED

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

Óptico

| |
|---|
| spot |
| ángulo de haz 19° |
| UGR ≤ 13 , ≥65° <3000 cd/m ² |
| P _{stLM} ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Eléctrico

| |
|-----------------|
| non atenuable |
| 220-240 V |
| sistema 17.9 W |
| fijación 15.2 W |
| 36 Vf |
| 450 mA |
| CP2 |

Físico

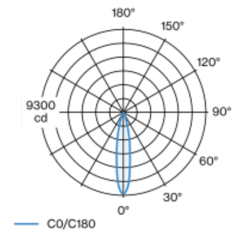
| |
|-----------------|
| borde |
| diámetro 118 mm |
| altura 75 mm |
| 0.47 kg |

Orificio

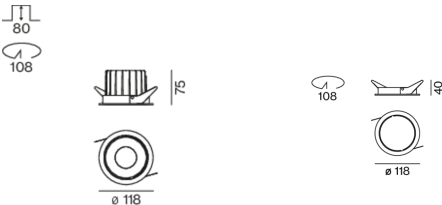
| |
|------------------------------|
| diámetro 108 mm |
| espesor mín. del techo 2 mm |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 80 mm |

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

