

SASSO 100 round adjustable

trim

048-2720411W 048-2796317 002-90779



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



| | | | | |
|------------------|----------|------|--------|--------|
| ↑ IP20 ↓ IP40 | 220-240V | 360° | X-PERT | X-PERT |
|------------------|----------|------|--------|--------|

General

| |
|-------------------------------|
| Techo , Empotrado |
| inclinable máx 30° |
| rotación 360° |
| negro , RAL9005 ¹ |
| Set de montaje blanco tráfico |
| delante IP40 , detrás IP20 |
| 1550 lm |

LED

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

Óptico

| |
|-----------------------------|
| wide flood |
| ángulo de haz 60° |
| UGR < 19 , ≥65° <1500 cd/m² |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Eléctrico

| |
|--------------|
| DALI-2 |
| 20.2 W |
| CP2 220-240V |
| 77 lm/W |
| 1 DALI Addr. |

Físico

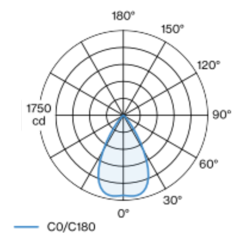
| |
|-----------------|
| borde |
| diámetro 118 mm |
| altura 95 mm |
| 0.49 kg |

Orificio

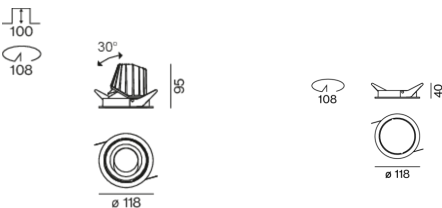
| |
|------------------------------|
| diámetro 108 mm |
| espesor mín. del techo 2 mm |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 100 mm |

¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

