

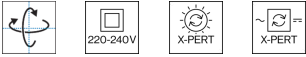
SASSO PRO 100

adjustable offset trim round

048-2413437M 052-1932447



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



General

| |
|-------------------------------|
| Techo , Empotrado |
| inclinación máx. 35° |
| giro 360° |
| blanco , RAL9016 ¹ |
| Set de montaje blanco tráfico |
| IP20 |
| 2560 lm |

LED

| |
|---|
| 2700 K |
| IRC ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 101, R _r : 94, R ₍₁₋₁₅₎ : 95 |
| MR 0.55 |
| MDER 0.5 |

Óptico

| |
|---------------------------------------|
| medium |
| ángulo de haz 26° |
| P _{st} LM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Eléctrico

| |
|-------------------------------|
| DALI-2 |
| sistema 27.0 W |
| CP2 220-240V |
| sistema 95 lm/W ³ |
| inserto 111 lm/W ⁴ |
| 1 DALI Addr. |

Físico

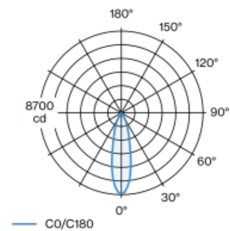
| |
|-----------------|
| borde |
| diámetro 112 mm |
| altura 106 mm |
| 0.59 kg |

Orificio

| |
|------------------------------|
| diámetro 108 mm |
| espesor mín. del techo 5 mm |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 130 mm |

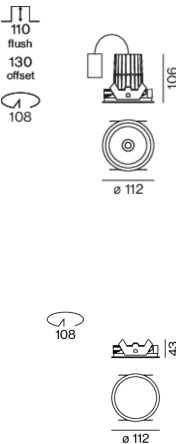
¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
⁴ incl. optical losses

Distribución luminosa



| medium 26° | | |
|------------|----------|-------|
| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
| 1 | 8620 | 0.47 |
| 2 | 2150 | 0.93 |
| 3 | 960 | 1.40 |
| 4 | 540 | 1.86 |
| 5 | 340 | 2.33 |

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

