

SASSO PRO 80 adjustable offset trim round

048-2310618V 052-1932327



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



General

| |
|-------------------------------|
| Techo , Empotrado |
| inclinación máx. 35° |
| giro 360° |
| negro , RAL 9005 ¹ |
| Set de montaje blanco tráfico |
| IP20 |
| 408 lm |

LED

| |
|--|
| 4000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 94 , R _r : 87 , R ₍₁₋₁₅₎ : 90 |
| MR 0.86 |
| MDER 0.78 |

Óptico

| |
|------------------|
| super spot |
| ángulo de haz 8° |
| UGR ≤ 10 |

Eléctrico

| |
|------------------------------|
| non atenuable |
| 220-240 V |
| sistema 7.7 W |
| sistema 53 lm/W ² |
| CP2 |

Físico

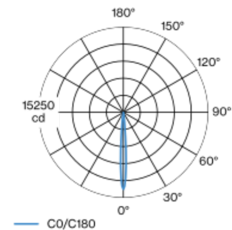
| |
|----------------|
| borde |
| diámetro 98 mm |
| altura 83 mm |
| 0.43 kg |

Orificio

| |
|------------------------------|
| diámetro 92 mm |
| espesor mín. del techo 2 mm |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 130 mm |

¹ Código RAL
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Distribución luminosa



Diseño del producto

