

SASSO 60 round adjustable

trim

048-2622014F 048-269631G 002-90771



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



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

General

| |
|---|
| Techo Empotrado |
| inclinación máx. 30° |
| giro 360° |
| plata mate |
| Set de montaje aluminio blanco |
| parte delantera IP40 parte trasera IP20 |
| 1010 lm |
| fijación 95 lm/W ¹ |

LED

| |
|--|
| 3000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 99 R _f : 90 R _[1-15] : 87 |
| MR 0.6 MDER 0.54 |

Óptico

| |
|---|
| flood ángulo de haz 40° |
| UGR ≤ 19 ≥ 65° < 1500 cd/m ² |
| PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ² |

Eléctrico

| |
|----------------------------------|
| non atenuable |
| CP2 220-240 V |
| sistema 12.5 W fijación 10.6 W |
| 36 Vf 300 mA |

Físico

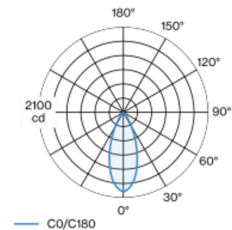
| |
|-------------------------------|
| borde |
| diámetro 80 mm altura 48 mm |
| 0.28 kg |

Orificio

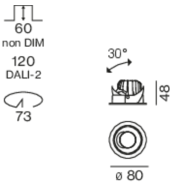
| |
|--|
| diámetro 73 mm |
| espesor mín. del techo 2 mm espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 60 mm |

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

