

SASSO 100 round downlight

trim

048-2700911S 048-279631G 002-90789



| |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti |
| Quantità / Data |



Generale

| |
|-----------------------------------|
| Soffitto , Incasso |
| nero , RAL9005 ¹ |
| Set di montaggio alluminio bianco |
| fronte IP44 , retro IP20 |
| 1870 lm |

LED

| |
|---|
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM |
| R _g : 97 , R _f : 91 , R _{f(1-15)} : 87 |
| MR 0.52 |
| MDER 0.47 |

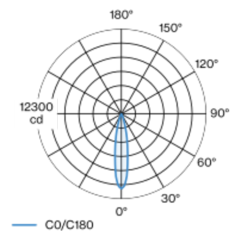
Ottico

| |
|---|
| spot |
| angolo del fascio 19° |
| UGR < 13 , ≥65° <3000 cd/m ² |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Dati elettrici

| |
|------------------------------|
| DALI-2 |
| sistema 26.7 W |
| inserto 22.7 W |
| 36 V _f |
| 650 mA |
| classe isolamento 2 220-240V |
| sistema 70 lm/W ³ |
| inserto 82 lm/W ⁴ |
| 1 DALI Addr. |

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Dati fisici

| |
|-----------------|
| bordo |
| diametro 118 mm |
| altezza 75 mm |
| 0.49 kg |

Sagoma

| |
|----------------------------------|
| diametro 108 mm |
| spessore min. del soffitto 2 mm |
| spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 80 mm |

¹ Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
⁴ incl. optical losses



SASSO 100 round downlight

trim

048-2700911S 048-279631G 002-90789



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

