

SASSO 60 round downlight

trim

048-2602014M 048-269631G 002-90742



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



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

Generale

| |
|-----------------------------------|
| Soffitto , Incasso |
| rotazione 360° |
| argento opaco |
| Set di montaggio alluminio bianco |
| fronte IP44 , retro IP20 |
| 884 lm |

LED

| |
|---|
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM |
| R _g : 99 , R _f : 90 , R _{t(1-15)} : 87 |
| MR 0.6 |
| MDER 0.54 |

Ottico

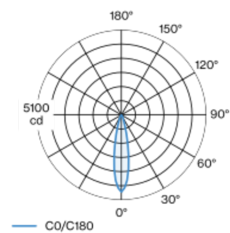
| |
|---|
| medium |
| angolo del fascio 21° |
| UGR < 16 , ≥65° <1500 cd/m ² |
| P _{stLM} ≤ 1.0 ¹ |
| SVM ≤ 0.4 ¹ |

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie argento opaco; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale alluminio bianco; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 21°; UGR ≤ 16; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 1500 cd/m²; classe di protezione IP44 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Dati elettrici

| |
|-------------------------------|
| non DIM |
| sistema 10.2 W |
| inserto 8.7 W |
| 36 Vf |
| 250 mA |
| classe isolamento 2 220-240V |
| sistema 87 lm/W ² |
| inserto 102 lm/W ³ |

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Dati fisici

| |
|----------------|
| bordo |
| diametro 80 mm |
| altezza 48 mm |
| 0.2 kg |

Sagoma

| |
|----------------------------------|
| diametro 73 mm |
| spessore min. del soffitto 2 mm |
| spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 60 mm |

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

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

