

# SASSO 60 round adjustable

trim 2 lamps

048-2622217M 048-2698318 002-90746



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



Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 2 luci; superficie bianco; girevole 360° e orientabile 30°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; alloggiamento ovale da incasso; con bordo perimetrale nero intenso; 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 3500 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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 22°; UGR  $\leq 19$ ; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore DALI-2; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Generale

|                               |
|-------------------------------|
| Soffitto , Incasso            |
| orientabile max 30°           |
| rotazione 360°                |
| bianco , RAL9016 <sup>1</sup> |
| Set di montaggio nero intenso |
| fronte IP40 , retro IP20      |
| 1740 lm                       |

## LED

|                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------|
| 3500 K                                                                |
| CRI $\geq 90$                                                         |
| L80 / 50000 h                                                         |
| MacAdam iniziale $\leq 2$ SDCM                                        |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>r</sub> : 90 , R <sub>t(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.7                                                                |
| MDER 0.64                                                             |

## Ottico

|                               |
|-------------------------------|
| medium                        |
| angolo del fascio 22°         |
| UGR < 19                      |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup> |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>   |

## Dati elettrici

|                               |
|-------------------------------|
| DALI-2                        |
| sistema 20.5 W                |
| inserto 8.7 W                 |
| 36 Vf                         |
| 250 mA                        |
| totale inserti 17.4 W         |
| classe isolamento 2 220-240V  |
| sistema 85 lm/W <sup>3</sup>  |
| inserto 100 lm/W <sup>4</sup> |
| 1 DALI Addr.                  |

## Dati fisici

|                  |
|------------------|
| bordo            |
| lunghezza 147 mm |
| larghezza 80 mm  |
| altezza 48 mm    |
| 0.34 kg          |

## Sagoma

|                                  |
|----------------------------------|
| diametro 70 mm                   |
| lunghezza 70 mm                  |
| larghezza 136 mm                 |
| spessore min. del soffitto 2 mm  |
| spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 110 mm     |

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



# SASSO 60 round adjustable

trim 2 lamps

048-2622217M 048-2698318 002-90746



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

**Istruzioni di  
montaggio**



**Calcolatore di  
illuminazione**



[048-2622217M 048-2698318 002-90746] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)

22.11.2024