

# SASSO 100 round

## adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2720217F 048-2796397 002-90767

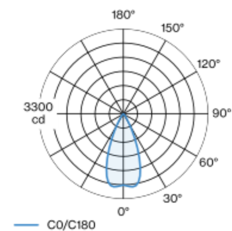


|                 |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti         |
| Quantità / Data |

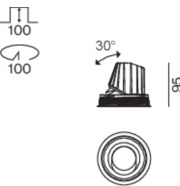


Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie bianco; girevole 360° e orientabile 30°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale bianco segnale per soffitti acustici; per incasso in soffitti di soft acoustic; adatto per soffitti con spessore di 25-40 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 45°; UGR  $\leq 19$ ; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2; incl. convertitore DALI-2; scatola di allacciamento per cablaggio passante, tripolare o pentapolare, disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; 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 bianco segnale per soffitti acustici |
| fronte IP40 , retro IP20                              |
| 1720 lm   |

### LED

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

### Ottico

|                               |
|-------------------------------|
| flood                         |
| angolo del fascio 45°         |
| UGR $< 19$                    |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup> |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>   |

### Dati elettrici

|                               |
|-------------------------------|
| DALI-2                        |
| 220-240 V                     |
| sistema 17.9 W                |
| inserto 15.2 W                |
| 36 Vf                         |
| 450 mA                        |
| classe isolamento 2           |
| sistema 96 lm/W <sup>3</sup>  |
| inserto 113 lm/W <sup>3</sup> |
| 1 DALI Addr.                  |

### Dati fisici

|                                   |
|-----------------------------------|
| con bordo per i soffitti acustici |
| diametro 114 mm                   |
| altezza 95 mm                     |
| 0.5 kg                            |

### Sagoma

|                                  |
|----------------------------------|
| diametro 100 mm                  |
| spessore min. del soffitto 25 mm |
| spessore max. del soffitto 40 mm |
| profondità di incasso 100 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)



# SASSO 100 round

adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2720217F 048-2796397 002-90767



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

