

# SASSO 60 round

## adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2622117S 048-2696397 002-90746




Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



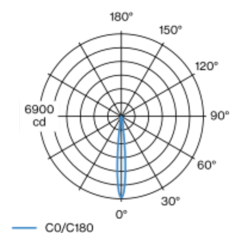
|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| <b>Generale</b>               |       |
| Soffitto , Incasso            | _____ |
| orientabile max 30°           | _____ |
| rotazione 360°                | _____ |
| bianco , RAL9016 <sup>1</sup> | _____ |
| Bianco segnale                | _____ |
| fronte IP40 , retro IP20      | _____ |
| 584 lm                        | _____ |

|   |       |
|---|-------|
| <b>LED</b>  |       |
| 4000 K  | _____ |
| CRI ≥ 90  | _____ |
| MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM   | _____ |
| R <sub>g</sub> : 98 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>t(1-15)</sub> : 88 | _____ |
| MR 0.8  | _____ |
| MDER 0.72   | _____ |

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| <b>Ottico</b>            |       |
| spot                     | _____ |
| angolo del fascio 11°    | _____ |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> | _____ |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   | _____ |

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 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 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 11°; 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



|                              |       |
|------------------------------|-------|
| <b>Dati elettrici</b>        |       |
| DALI-2                       | _____ |
| sistema 10.4 W               | _____ |
| inserto 8.8 W                | _____ |
| 36 Vf                        | _____ |
| 250 mA                       | _____ |
| classe isolamento 2 220-240V | _____ |
| sistema 56 lm/W <sup>3</sup> | _____ |
| inserto 66 lm/W <sup>4</sup> | _____ |
| 1 DALI Addr.                 | _____ |

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| <b>Dati fisici</b>                |       |
| con bordo per i soffitti acustici | _____ |
| diametro 80 mm                    | _____ |
| altezza 48 mm                     | _____ |
| 0.27 kg                           | _____ |

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| <b>Sagoma</b>                    |       |
| diametro 74 mm                   | _____ |
| spessore min. del soffitto 25 mm | _____ |
| spessore max. del soffitto 40 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 soft acoustic  
ceiling

048-2622117S 048-2696397 002-90746



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

**Istruzioni di  
montaggio**



**Calcolatore di  
illuminazione**



# SASSO 60 round adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2622117S 048-2696397 002-90746



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Componenti

### MOUNTING SET trim for soft acoustic ceilings

| COLORE                               | Ø (MM) | N. ARTICOLO/I |
|--------------------------------------|--------|---------------|
| bianco segnale per soffitti acustici | 80     | 048-2696397   |



### POWER SUPPLY

| TIPO | L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
|------|------------|---------------|
| 28 W | 143-43-30  | 002-90746     |

## Accessori elettrici opzionali

### DIN RAIL POWER SUPPLY

| TIPO  | L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
|-------|------------|---------------|
| 160 W | 72-90-63   | 005-6520210   |



### DIN RAIL LED DRIVER

| TIPO                           | L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
|--------------------------------|------------|---------------|
| DALI-2   200-1050 mA   2 x 42W | 36-88-59   | 005-6121030   |



## Tipi di interruttori di circuito

| Tipo di interruttore automatico | Numero di apparecchi |
|---------------------------------|----------------------|
| B10                             | 18                   |
| B16                             | 30                   |
| C10                             | 23                   |
| C16                             | 36                   |

