

# SASSO 40 round adjustable

trimless

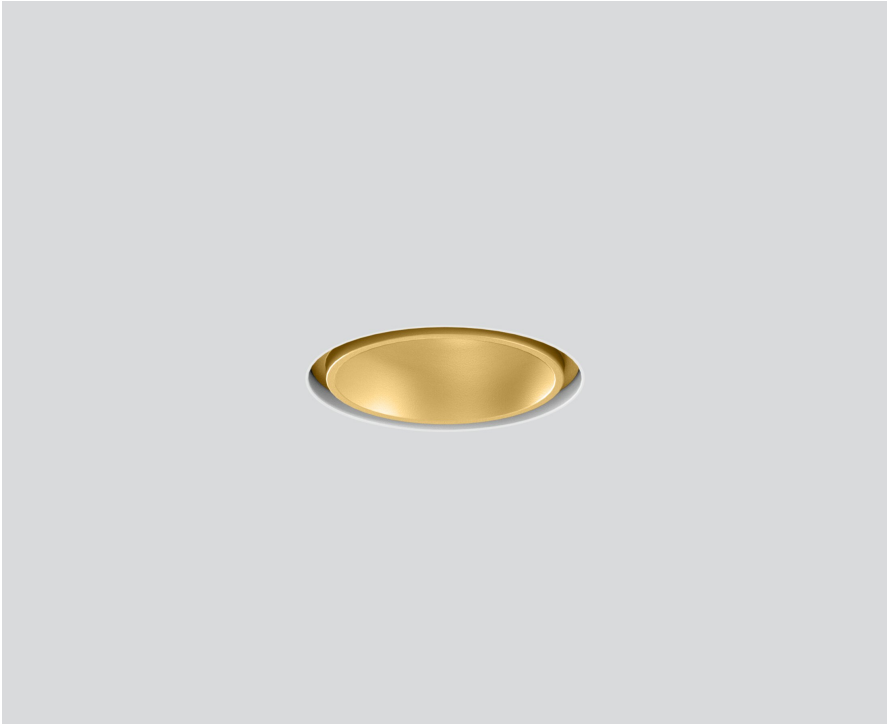
048-2820519M 048-2896117 002-90752



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto   Incasso
orientabile max 30°
rotazione 360°
polvere d'oro   RAL 260-M
Set di montaggio bianco traffico
fronte IP40   retro IP20
415 lm
apparecchio 82 lm/W <sup>1</sup>

### LED

3000 K
CRI ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 98   R <sub>f</sub> : 91   R <sub>(1-15)</sub> : 89
MR 0.6   MDER 0.55

### Ottico

medium   angolo del fascio 25°
UGR ≤ 10
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

### Dati elettrici

non DIM
classe isolamento 2   220-240 V
sistema 6.2 W   apparecchio 5.1 W
12 Vf   450 mA

### Dati fisici

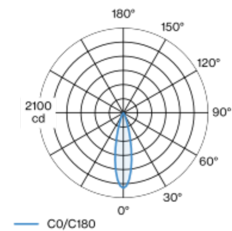
senza bordo
diametro 56 mm   altezza 50 mm
0.28 kg

### Sagoma

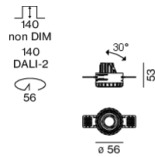
diametro 56 mm
profondità di incasso 140 mm

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; superficie polvere d'oro; girevole 360° e orientabile 30°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; per incasso a scomparsa in soffitti di cartongesso; per soffitti spessore di 12,5/15/25 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 85 % 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 25°; UGR ≤ 10; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

### Distribuzione della luce



### Disegno prodotto



<sup>1</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo  
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

### Istruzioni di montaggio



### Calcolatore di illuminazione

