

SASSO 60 round downlight

trim 2 lamps

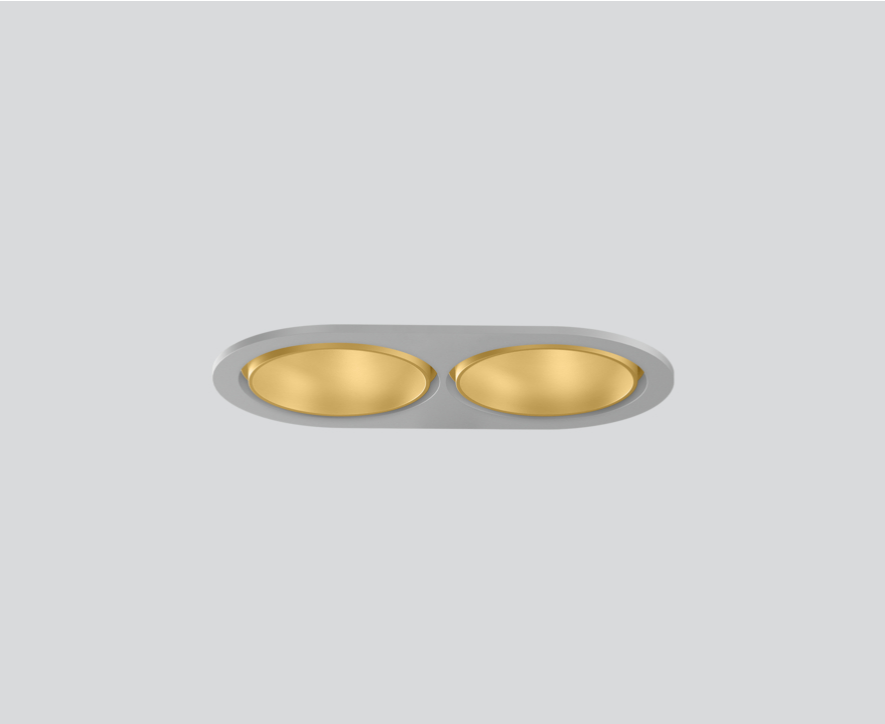
048-2602019F 048-269831G 002-90790



Progetto / Tipo _____

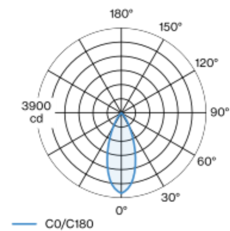
Appunti _____

Quantità / Data _____

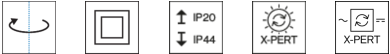
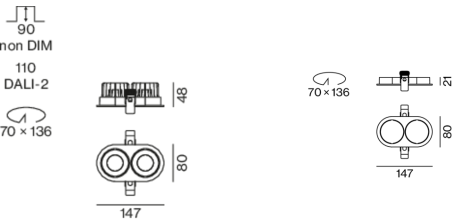


Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 2 luci; superficie oro; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; alloggiamento ovale da incasso; con bordo perimetrale alluminio bianco; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; raffreddamento passivo del LED grazie 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 40°; UGR ≤ 19 ; 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; 220-240 V; 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 _____
rotazione 360° _____
oro , RAL 260-M ¹ _____
Set di montaggio alluminio bianco _____
fronte IP44 , retro IP20 _____
1910 lm _____
apparecchio 90 lm/W² _____

LED

3000 K _____
CRI ≥ 90 _____
L80 / 50000 h _____
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____
R_g: 99 , R_r: 90 , R_{t(1-15)}: 87 _____
MR 0.6 _____
MDER 0.54 _____

Ottico

flood _____
angolo del fascio 40° _____
UGR ≤ 19 , $\geq 65^\circ < 1500$ cd/m² _____
PstLM ≤ 1.0 ³ _____
SVM ≤ 0.4 ³ _____

Dati elettrici

DALI-2 _____
220-240 V _____
sistema 25.0 W _____
apparecchio 10.6 W _____
36 Vf _____
300 mA _____
apparecchio 21.3 W _____
classe isolamento 2 _____
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 _____

¹ Codice RAL
² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna
³ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)



SASSO 60 round downlight

trim 2 lamps

048-2602019F 048-269831G 002-90790



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Istruzioni di
montaggio



Calcolatore di
illuminazione

