

SASSO 40 round wallwasher/floor

trim 2 lamps

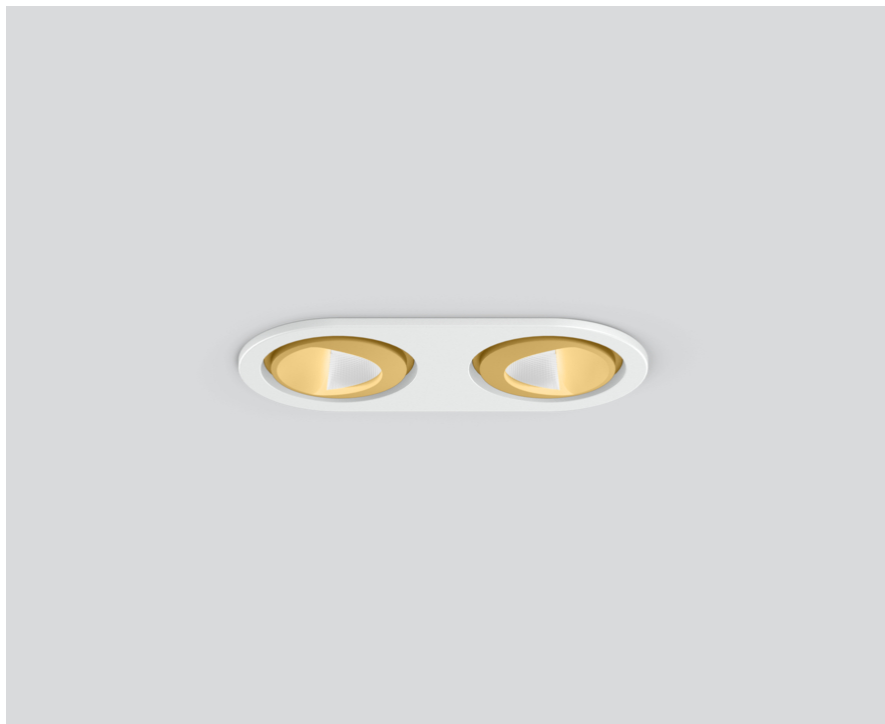
048-2840619W 048-2898317 002-90742



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Incasso

rotazione 360°

dorato , RAL260-M ¹

bianco traffico

IP20

1290 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 94 , R_f: 87 , R_(f-15): 86

MR 0.8

MDER 0.72

Ottico

wallwasher floor

angolo del fascio 53°

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

non DIM

sistema 15.9 W

inserto 6.8 W

27 Vf

250 mA

totale inserti 13.5 W

classe isolamento 2 220-240V

sistema 81 lm/W³

inserto 95 lm/W⁴

Dati fisici

bordo

lunghezza 122 mm

larghezza 60 mm

altezza 51 mm

0.19 kg

Sagoma

diametro 56 mm

lunghezza 114 mm

larghezza 114 mm

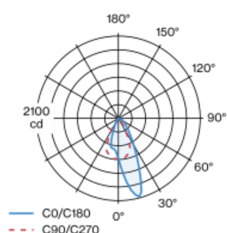
spessore min. del soffitto 2 mm

spessore max. del soffitto 25 mm

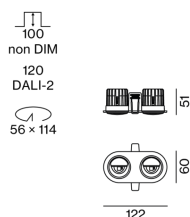
profondità di incasso 100 mm

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 2 luci; superficie dorato; girevole 360°; , montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; alloggiamento ovale da incasso; con bordo perimetrale bianco traffico; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; assenza di ombre multiple; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; con riflettore asimmetrico appositamente calcolato per illuminazione verticale omogenea; riflettore di alta qualità con superficie sfaccettata in alluminio vaporizzato; classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



SASSO 40 round wallwasher/floor

trim 2 lamps

048-2840619W 048-2898317 002-90742



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

