

SASSO 60 base round adjustable 2 lamps

ceiling

048-31402174S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Surface

orientabile max 30°

rotazione 360°

bianco traffico | RAL 9016

Colore interno argento opaco

IP20

1530 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 90

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 99 | R_f: 90 | R_{t(1-15)}: 89

MR 0.7 | MDER 0.64

Ottico

spot | angolo del fascio 15°

UGR ≤ 13

PstLM ≤ 1.0¹ | SVM ≤ 0.4²

Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 20.8 W

sistema 74 lm/W³

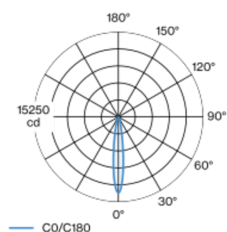
Dati fisici

lunghezza 260 mm | larghezza 80 mm | altezza 81 mm

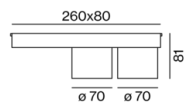
0.75 kg

Faretto a plafone in alluminio; a 2 luci; faretti cilindrici; superficie verniciata a polveri bianco traffico; Colore interno verniciatura in argento opaco; girevole 360° e orientabile 30°; alloggiamento con montaggio a superficie in alluminio, convertitore incluso; piastra di montaggio preinstallabile con unità convertitore premontata; corpo illuminante montabile ad appoggio senza attrezzi tramite blocco di sicurezza; 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 ≤ 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 15°; UGR ≤ 13; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; incl. convertitore, non dimmerabile; apparecchio per cablaggio passante; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

³ incl. considerazione delle perdite ottiche.

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

