

SASSO 60 round adjustable

semi-recessed

048-31010177S 002-90771



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



Generale

Soffitto Semi-incasso
orientabile max 30°
rotazione 360°
bianco traffico RAL 9016 ¹
Colore interno bianco
IP20
908 lm
apparecchio 84 lm/W ²

LED

3000 K
CRI ≥ 90
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R _g : 99 R _r : 90 R _{1-15} : 87
MR 0.6 MDER 0.54

Ottico

spot angolo del fascio 15°
UGR ≤ 19
PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³

Dati elettrici

non DIM
classe isolamento 2 220-240 V
sistema 12.8 W apparecchio 10.9 W
36 Vf 300 mA

Dati fisici

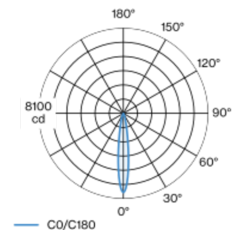
diametro 72 mm altezza 75 mm
0.38 kg

Sagoma

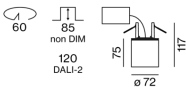
diametro 60 mm
profondità di incasso 85 mm

Faretto cilindrico in alluminio con montaggio a semincasso; superficie verniciata a polveri bianco traffico; Colore interno verniciatura in bianco; girevole 360° e orientabile 30°; corpo illuminante montabile ad appoggio senza attrezzi su piastra di montaggio 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 3000 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 ≤ 19; grado protezione IP20; classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore, non dimmerabile; converter esterno da inserire nel soffitto, cablaggio passante adatto; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



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)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

