

SASSO 60 round adjustable

semi-recessed
048-3101111S 002-90742



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



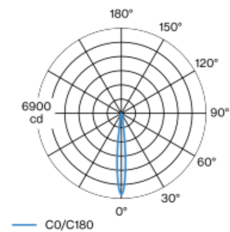
Generale
Soffitto , Semi-incasso
orientabile max 30°
rotazione 360°
nero , RAL9005/black ¹
Colore interno nero
IP20
479 lm

LED
4000 K
CRI ≥ 90
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R _g : 98 , R _f : 90 , R _{t(1-15)} : 88
MR 0.8
MDER 0.72

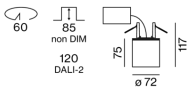
Ottico
spot
angolo del fascio 12°
UGR < 13
P _{stLM} ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Faretto cilindrico in alluminio con montaggio a semincasso; superficie nero (alloggiamento/inserto luce); 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 4000 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 12°; UGR ≤ 13; grado protezione IP20; classe isolamento 2 220-240V; 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



Dati elettrici
non DIM
sistema 10.4 W
inserto 8.8 W
36 Vf
250 mA
classe isolamento 2 220-240V
sistema 46 lm/W ³
inserto 54 lm/W ⁴

Dati fisici
diametro 72 mm
altezza 75 mm
0.36 kg

Sagoma
diametro 60 mm
profondità di incasso 85 mm

¹ Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
⁴ incl. optical losses

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

