

SASSO 60 round downlight

trimless exposed concrete

048-2602119W 048-2695210 002-90746



Progetto / Tipo _____

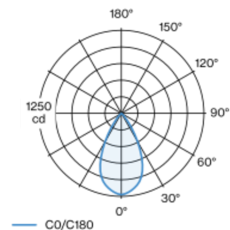
Appunti _____

Quantità / Data _____

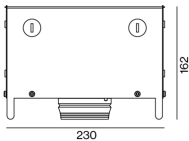


Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie dorato; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma in cemento per soffitti in cemento a vista; incasso a scomparsa; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; 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 ; 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 55°; classe di protezione IP44 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2 220-240V; 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°
dorato , RAL260-M ¹
Set di montaggio alluminio bianco
fronte IP44 , retro IP20
964 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R_g: 98 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 88
MR 0.8
MDER 0.72

Ottico

wide flood
angolo del fascio 55°
 $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

DALI-2
sistema 10.0 W
inserto 8.5 W
36 Vf
250 mA
classe isolamento 2 220-240V
sistema 96 lm/W³
inserto 113 lm/W⁴
1 DALI Addr.

Dati fisici

senza bordo per soffitti in calcestruzzo a vista
lunghezza 230 mm
larghezza 230 mm
altezza 162 mm
2.41 kg

Sagoma

profondità di incasso 120 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

