

SASSO 100 round direct / indirect

wall
048-346023740

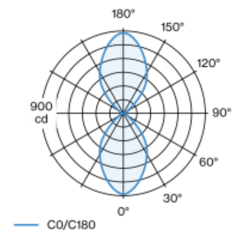


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data

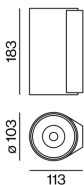


Plafoniera cilindrica di alluminio da parete; superficie verniciata a polveri bianco traffico; Colore interno verniciatura in argento opaco; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 3500 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; 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; distribuzione equilibrata per una luminosità omogenea del soffitto o parete; distribuzione della luce diretta/indiretta; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; incl. convertitore DALI-2; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

Parete Surface
bianco traffico RAL 9016 ¹
Colore interno argento opaco
IP20
indiretto 1170 lm diretto 1170 lm
totale 2340 lm

LED

3500 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R _g : 99 R _f : 90 R _{f(1-15)} : 89
MR 0.7 MDER 0.64

Ottico

opal (lambertsch)

Dati elettrici

DALI-2 1 DALI Addr.
classe isolamento 1 220-240 V
sistema 36 W
sistema 65 lm/W ²

Dati fisici

lunghezza 103 mm larghezza 113 mm altezza 183 mm
1.1 kg

¹ Codice RAL
² incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo