

SASSO 100 round direct / indirect

wall
048-346023710



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Plafoniera cilindrica di alluminio da parete; superficie verniciata a polveri bianco traffico; Colore interno verniciatura in nero; 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;



Generale

Parete | Surface

bianco traffico | RAL 9016 ¹

Colore interno nero

IP20

indiretto 1120 lm | diretto 1120 lm

totale 2240 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 99 | R_f: 90 | R_{t(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

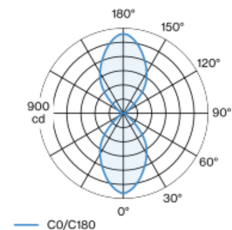
sistema 62 lm/W ²

Dati fisici

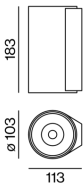
lunghezza 103 mm | larghezza 113 mm | altezza 183 mm

1.1 kg

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



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