

SASSO 100 round direct / indirect

wall
048-346051710



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



Generale

Parete , Surface
bianco , RAL9016/black ¹
Colore interno nero
IP20
indiretto 1100 lm
diretto 1100 lm
totale 2200 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R _g : 100 , R _f : 91 , R _{f(1-5)} : 88
MR 0.59
MDER 0.53

Ottico

opal (lambertsch)
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Plafoniera cilindrica di alluminio da parete; superficie bianco (alloggiamento/inserto luce); 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; 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 1 220-240V; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

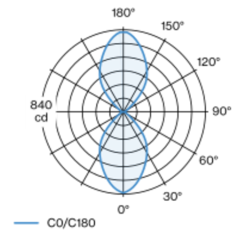
Dati elettrici

non DIM
sistema 41 W
classe isolamento 1 220-240V
sistema 54 lm/W ³
inserto 64 lm/W ⁴

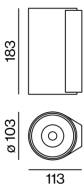
Dati fisici

lunghezza 113 mm
larghezza 103 mm
altezza 183 mm
1.1 kg

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



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

