

# SASSO 100 round direct

wall

048-345061770



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Parete , Surface

bianco , RAL 9016 <sup>1</sup>

Colore interno bianco

IP20

1200 lm

## LED

4000 K

CRI  $\geq$  90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq$  2 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>r</sub>: 90 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.81

MDER 0.74

## Ottico

opal (lambertsch)

angolo del fascio 70°

PstLM  $\leq$  1.0 <sup>2</sup>

SVM  $\leq$  0.4 <sup>2</sup>

## Dati elettrici

non DIM

220-240 V

sistema 20.3 W

sistema 59 lm/W<sup>3</sup>

classe isolamento 1

## Dati fisici

lunghezza 113 mm

larghezza 103 mm

altezza 126 mm

1 kg

<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

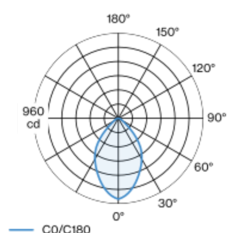
<sup>3</sup> APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

## Istruzioni di montaggio



Plafoniera cilindrica di alluminio da parete; superficie verniciata a polveri bianco; Colore interno verniciatura in bianco; 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  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  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 70°; distribuzione equilibrata per una luminosità omogenea del soffitto o parete; con emissione unilaterale; montaggio per illuminare il pavimento oppure il soffitto; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto

