

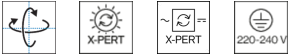
# SASSO 60 base round adjustable 1 lamp

ceiling

048-31302311M



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



## Generale

Soffitto   Surface
orientabile max 30°
rotazione 360°
nero intenso   RAL 9005
Colore interno nero intenso
IP20
837 lm

## LED

3500 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R <sub>g</sub> : 99   R <sub>r</sub> : 90   R <sub>t(15)</sub> : 89
MR 0.7   MDER 0.64

## Ottico

medium   angolo del fascio 27°
UGR ≤ 16
PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Dati elettrici

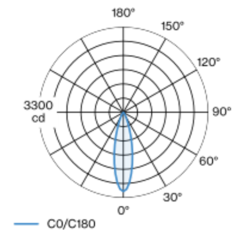
DALI-2   1 DALI Addr.
classe isolamento 1   220-240 V
sistema 10.2 W
sistema 82 lm/W <sup>3</sup>

## Dati fisici

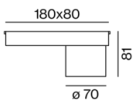
lunghezza 180 mm   larghezza 80 mm   altezza 81 mm
0.5 kg

Faretto a plafone in alluminio; a 1 luce; faretto cilindrica; superficie verniciata a polveri nero intenso; Colore interno verniciatura in nero intenso; girevole 360° e orientabile 30°; alloggiamento con montaggio a superficie in alluminio, convertitore incluso; piastra di montaggio preinstallabile con unità convertitore premontata; corpo illuminante montabile ad appoggio senza attrezzi tramite blocco di sicurezza; 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; emissione precisa con angolo di emissione di 27°; UGR ≤ 16; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; incl. convertitore DALI-2; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); apparecchio per cablaggio passante; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna  
<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche.

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

