

# SASSO 100 square adjustable

semi-recessed

048-33012114S 002-90766



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto , Semi-incasso

orientabile max 20°

nero , RAL9005/matt silver <sup>1</sup>

Colore interno argento opaco

IP20

1550 lm

### LED

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.7

MDER 0.64

### Ottico

spot

angolo del fascio 18°

UGR < 13 , ≥65° <3000 cd/m²

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

Faretto quadrato in alluminio con montaggio a semincasso; superficie nero (alloggiamento/inserto luce); orientabile 20°; corpo illuminante montabile ad appoggio senza attrezzi su piastra di montaggio 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 18°; UGR ≤ 13; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 3000 cd/m²; grado protezione IP20; classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore, non dimmerabile; converter esterno da inserire nel soffitto; scatola di allacciamento per cablaggio passante, tripolare o pentapolare, disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

### Dati elettrici

non DIM

17.9 W

inserto 15.2 W

36 Vf

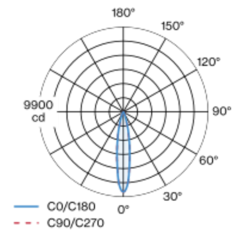
450 mA

classe isolamento 2 220-240V

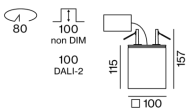
87 lm/W<sup>3</sup>

inserto 102 lm/W<sup>4</sup>

### Distribuzione della luce



### Disegno prodotto



### Dati fisici

lunghezza 100 mm

larghezza 100 mm

altezza 115 mm

0.75 kg

### Sagoma

diametro 80 mm

profondità di incasso 100 mm

<sup>1</sup> Codice RAL

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

<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

<sup>4</sup> incl. optical losses

### Istruzioni di montaggio



### Calcolatore di illuminazione

