

# SASSO 60 square downlight

semi-recessed

048-3001111F 002-90742



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



↑ P20 ↓ P40	220-240V	X-PERT	UGR ≤ 16	cd/m² ≤ 1500	CRI ≥ 90	X-PERT	
----------------	----------	--------	-------------	-----------------	-------------	--------	--

## Generale

Soffitto , Semi-incasso
nero , RAL9005/black <sup>1</sup>
Colore interno nero
fronte IP40 , retro IP20
908 lm

## LED

4000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R <sub>g</sub> : 98 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>t(1-15)</sub> : 88
MR 0.8
MDER 0.72

## Ottico

flood
angolo del fascio 42°
UGR < 16 , ≥ 65° < 1500 cd/m²
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Dati elettrici

non DIM
10.0 W
inserto 8.5 W
36 Vf
250 mA
classe isolamento 2 220-240V
91 lm/W
inserto 107 lm/W

## Dati fisici

lunghezza 72 mm
larghezza 72 mm
altezza 75 mm
0.46 kg

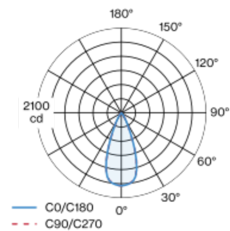
## Sagoma

diametro 60 mm
profondità di incasso 85 mm

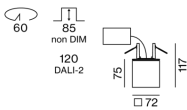
<sup>1</sup> Codice RAL  
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Faretto quadrato in alluminio con montaggio a semincasso; superficie nero (alloggiamento/inserto luce); 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 4000 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 42°; UGR ≤ 16; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 1500 cd/m²; grado protezione IP40; classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore, non dimmerabile; converter esterno da inserire nel soffitto, cablaggio passante adatto; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

