

# SASSO 60 round adjustable

semi-recessed

048-31010111S 002-90746



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



--	--	--	--

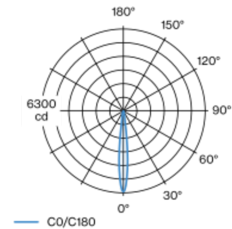
<b>Generale</b>
Soffitto , Semi-incasso
orientabile max 30°
rotazione 360°
nero , RAL9005/black <sup>1</sup>
Colore interno nero
IP20
455 lm

<b>LED</b>
3000 K
CRI ≥ 90
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>t(1-15)</sub> : 87
MR 0.6
MDER 0.54

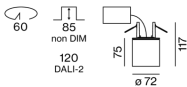
<b>Ottico</b>
spot
angolo del fascio 12°
UGR < 13
P <sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

Faretto cilindrico in alluminio con montaggio a semincasso; superficie nera (alloggiamento/inserto luce); girevole 360° e orientabile 30°; 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 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 12°; UGR ≤ 13; grado protezione IP20; classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore DALI-2; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); 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



<b>Dati elettrici</b>
DALI-2
10.4 W
inserto 8.8 W
36 V <sub>f</sub>
250 mA
classe isolamento 2 220-240V
44 lm/W
inserto 51 lm/W
1 DALI Addr.

<b>Dati fisici</b>
diametro 72 mm
altezza 75 mm
0.42 kg

<b>Sagoma</b>
diametro 60 mm
profondità di incasso 120 mm

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

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

