

# SASSO 60 round adjustable

semi-recessed

048-3101117S 002-90746



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



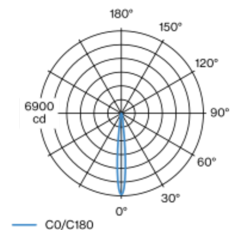
<b>Generale</b>	
Soffitto , Semi-incasso	
orientabile max 30°	
rotazione 360°	
nero , RAL9005/white <sup>1</sup>	
Colore interno bianco	
IP20	
584 lm	

<b>LED</b>	
4000 K	
CRI ≥ 90	
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	

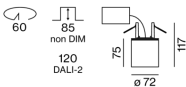
<b>Ottico</b>	
spot	
angolo del fascio 11°	
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>	
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>	

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 4000 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 11°; 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	
sistema 10.4 W	
inserto 8.8 W	
36 V	
250 mA	
classe isolamento 2 220-240V	
sistema 56 lm/W <sup>3</sup>	
inserto 66 lm/W <sup>4</sup>	
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)  
<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

