

# SASSO 60 round downlight

trim

048-2602914S 048-2696317 002-90771



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



--	--	--	--	--

## Generale

Soffitto   Incasso
rotazione 360°
argento opaco
Set di montaggio bianco traffico
fronte IP44   retro IP20
892 lm
apparecchio 82 lm/W <sup>1</sup>

## LED

2700 K
CRI ≥ 90
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R <sub>g</sub> : 97   R <sub>f</sub> : 91   R <sub>(1-15)</sub> : 87
MR 0.52   MDER 0.47

## Ottico

spot   angolo del fascio 15°
UGR ≤ 13
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Dati elettrici

non DIM
classe isolamento 2   220-240 V
sistema 12.8 W   apparecchio 10.9 W
36 Vf   300 mA

## Dati fisici

bordo
diametro 80 mm   altezza 48 mm
0.23 kg

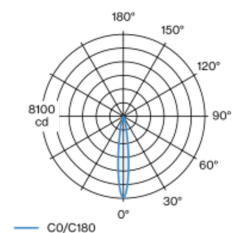
## Sagoma

diametro 73 mm
spessore min. del soffitto 2 mm   spessore max. del soffitto 25 mm
profondità di incasso 60 mm

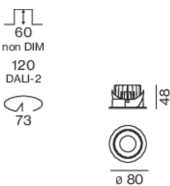
<sup>1</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna  
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie argento opaco; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale bianco traffico; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; 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 2700 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 15°; UGR ≤ 13; classe di protezione IP44 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore, non dimmerabile; 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

