

SASSO 60 round adjustable

trimless

048-2622017S 048-2696117 002-90742



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



--	--	--	--	--

Generale
Soffitto , Incasso
orientabile max 30°
rotazione 360°
bianco , RAL9016 ¹
Set di montaggio bianco traffico
fronte IP40 , retro IP20
555 lm

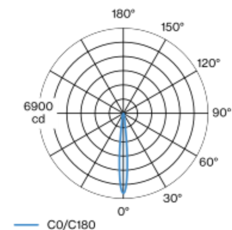
LED
3000 K
CRI ≥ 90
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R _g : 99 , R _f : 90 , R ₍₁₋₁₅₎ : 87
MR 0.6
MDER 0.54

Ottico
spot
angolo del fascio 11°
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

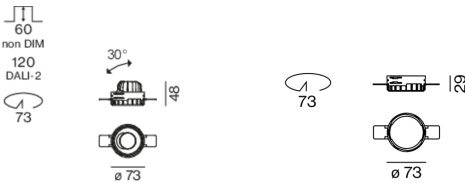
Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie bianco; girevole 360° e orientabile 30°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; per incasso a scomparsa in soffitti di cartongesso; per soffitti spessore di 12,5/15/25 mm; raffreddamento 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 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 11°; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Dati elettrici
non DIM
sistema 10.4 W
inserto 8.8 W
36 Vf
250 mA
classe isolamento 2 220-240V
sistema 53 lm/W ³
inserto 63 lm/W ⁴

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Dati fisici
senza bordo
diametro 73 mm
altezza 48 mm
0.22 kg

Sagoma
diametro 73 mm
profondità di incasso 60 mm

¹ Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
⁴ incl. optical losses

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

