

SASSO 60 round adjustable

ceiling

048-31106319S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Faretto cilindrico montaggio a superficie in alluminio pressofuso; adatto per montaggio a soffitto; superficie nero (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 ≤ 3 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 ≤ 16 ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 1500 cd/m²; grado protezione IP20; classe isolamento 1 220-240V; incl. convertitore DALI-2; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); converter integrato nella testata del faretto; apparecchio per cablaggio passante; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;



Generale

Soffitto, Surface

orientabile max 30°

rotazione 360°

nero, RAL9005/gold¹

Colore interno dorato

IP20

480 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

Ottico

spot

angolo del fascio 12°

UGR < 16 , $\geq 65^\circ < 1500$ cd/m²

Dati elettrici

DALI-2

10.7 W

classe isolamento 1 220-240V

45 lm/W

1 DALI Addr.

Dati fisici

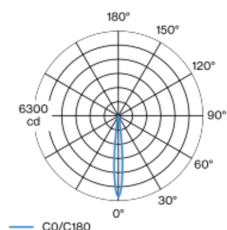
diametro 72 mm

altezza 108 mm

0.5 kg

¹ Codice RAL

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



SASSO 60 round
adjustable
ceiling
048-31106319S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	40
B13	50
B16	65
B20	85
C10	70
C13	80
C16	104
C20	130

