

STADIO 10

semi-recessed

011-8000016S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Illuminazione per vetrine | Surface

orientabile max 90°

rotazione 360°

alluminio bianco | RAL 9006

IP20

Interno

44 lm

apparecchio 71 lm/W¹

LED

3000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 102 | R_f: 94 | R_{f(1-15)}: 95

MR 0.61 | MDER 0.55

Ottico

spot | angolo del fascio 18°

Dati elettrici

excl. driver | 1 DALI Addr.

apparecchio 0.6 W

220 mA

classe isolamento 3

200 mA

Dati fisici

lunghezza 11 mm | larghezza 11 mm | altezza 29 mm

Sagoma

spessore min. del soffitto 12.5 mm | spessore max. del soffitto 22 mm

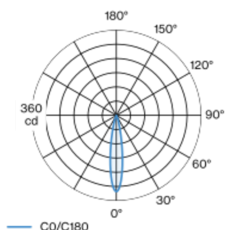
¹ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Istruzioni di montaggio



Faretto miniaturizzato cilindrico in alluminio con montaggio a semincasso; verniciatura in alluminio bianco; testata girevole 360° e orient. 90°; adatto per soffitti con spessore di 12,5-22 mm; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 18°; grado protezione IP20; classe isolamento 3; montaggio senza attrezzi tramite connettore con innesto rapido a baionetta (disponibile come accessorio); accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



spot 18°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	322	0.32
2	80	0.64
3	36	0.96
4	20	1.28
5	13	1.59

Disegno prodotto

