

STADIO 10

semi-recessed

011-8000116S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Illuminazione per vetrine , Surface

orientabile max 90°

rotazione 360°

alluminio bianco , RAL 9006 ¹

IP20

Interno

44 lm

apparecchio 69 lm/W²

LED

4000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 100 , R_f: 94 , R_{1-15}: 96

MR 0.87

MDER 0.78

Ottico

spot

angolo del fascio 18°

Dati elettrici

excl. driver

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 Codice RAL

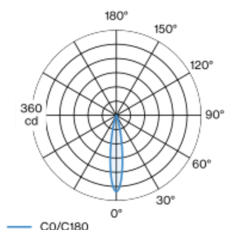
² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

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 4000 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

