

# STADIO 10

semi-recessed

011-8000116M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Illuminazione per vetrine , Surface

orientabile max 90°

rotazione 360°

alluminio bianco , RAL9006 <sup>1</sup>

IP20

Interno

65 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 95

L85 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 1 - Rischio basso

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 94 , R<sub>f(1-15)</sub>: 96

MR 0.87

MDER 0.78

## Ottico

medium

angolo del fascio 30°

## Dati elettrici

excl. driver

sistema 0.8 W

inserto 0.6 W

220 mA

classe isolamento 3

inserto 105 lm/W<sup>2</sup>

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

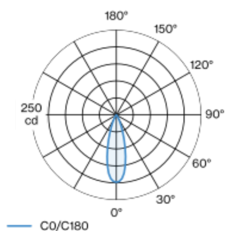
<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> incl. optical losses

## 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; 85 % 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 30°; grado protezione IP20; classe isolamento 3; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 1 - Rischio basso; 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



medium 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	198	0.54
2	49	1.07
3	22	1.61
4	12	2.15
5	8	2.68

## Disegno prodotto

