

# STADIO 10

semi-recessed

011-8000016F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Illuminazione per vetrine , Surface

orientabile max 90°

rotazione 360°

alluminio bianco , RAL 9006 <sup>1</sup>

IP20

Interno

60 lm

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

## LED

3000 K

CRI ≥ 95

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 102 , R<sub>f</sub>: 94 , R<sub>f(15)</sub>: 95

MR 0.61

MDER 0.55

## Ottico

flood

angolo del fascio 39°

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; 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 39°; 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;

## 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

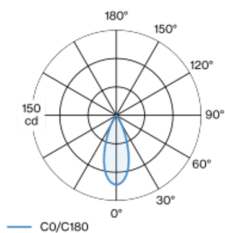
<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

## Istruzioni di montaggio



## Distribuzione della luce



flood 39°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	122	0.71
2	31	1.42
3	14	2.13
4	8	2.84
5	5	3.55

## Disegno prodotto

