

# STADIO 10

semi-recessed

011-8000018M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Illuminazione per vetrine | Surface

orientabile max 90°

rotazione 360°

nero catrame | RAL 9021

IP20

Interno

60 lm

apparecchio 104 lm/W <sup>1</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(1-15)</sub>: 95

MR 0.61 | MDER 0.55

## Ottico

medium | angolo del fascio 30°

## 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

0.2 kg

## Sagoma

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

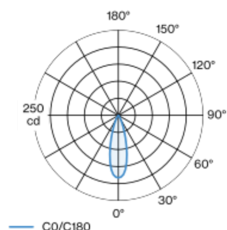
<sup>1</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Istruzioni di montaggio



Faretto miniaturizzato cilindrico in alluminio con montaggio a semincasso; verniciatura in nero catrame; 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 30°; 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



medium 30°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	183	0.54
2	46	1.07
3	20	1.61
4	11	2.15
5	7	2.68

## Disegno prodotto

