

STADIO 10

semi-recessed

011-8000116M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Illuminazione per vetrine , Surface

orientabile max 90°

rotazione 360°

alluminio bianco , RAL9006 ¹

IP20

Interno

65 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 95

L85 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 1 - Rischio basso

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 100 , R_f: 94 , R_{f(1-15)}: 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/W²

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

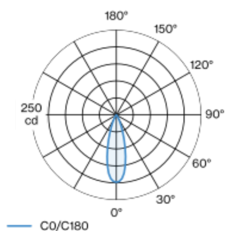
¹ Codice RAL ² incl. optical losses

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;

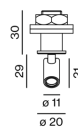
Distribuzione della luce



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



STADIO 10

semi-recessed
011-8000116M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.983	0.957	0.931	0.906	0.881
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF				
MF	Fattore di manutenzione				
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio				
		RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale		
		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso		
		LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada		

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

Accessori elettrici

POWER SUPPLY 24V EU

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
9 W non dim	115-19-34	011-9211110
15 W DALI-2	145-33-21	011-9211130

POWER SUPPLY 24V UL

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
9 W non dim	115-19-34	011-9281110

Accessori elettrici

SPLITTER SERIAL

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
3 × presa / 1 × spina	38-30-10	011-9228300
6 × presa / 1 × spina	55-32-10	011-9228600

Accessori elettrici

EXTENSION CABLE

TIPO	N. ARTICOLO/I
1 × presa / 1 × spina	011-9221120
1 × presa / 1 × spina	011-9221140
1 × presa / 1 × spina	011-9221180

