

# STADIO 10

semi-recessed

011-8000016F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Illuminazione per vetrine , Surface

orientabile max 90°

rotazione 360°

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

IP20

Interno

60 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 95

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 102 , R<sub>r</sub>: 94 , R<sub>(1-15)</sub>: 95

MR 0.61

MDER 0.55

## Ottico

flood

angolo del fascio 39°

## 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

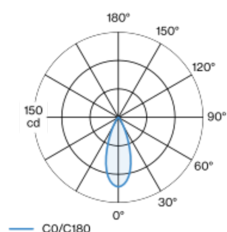
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## 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 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;

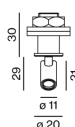
## Distribuzione della luce



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



# STADIO 10

semi-recessed  
011-8000016F



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                  | RSMF <sup>a</sup> | Fattore di manutenzione del locale          |
| MF               | Fattore di manutenzione                  | LLMF              | Fattore di manutenzione del flusso luminoso |
| LMF <sup>a</sup> | Fattore di manutenzione dell'apparecchio | LSF               | Fattore di sopravvivenza della lampada      |

<sup>a</sup> 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 |
|---------------|------------|---------------|
| 15 W   DALI-2 | 145-33-21  | 011-9211130   |



## 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   |

