

MICRO 10

recessed

011-8100118S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Illuminazione per vetrine | Incasso

tar black | RAL 9021 ¹

IP20

Interno

62 lm

apparecchio 58 lm/W ²

LED

4000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 100 | R_f: 94 | R₍₁₋₁₅₎: 96

MR 0.87 | MDER 0.78

Ottico

spot | angolo del fascio 18°

Dati elettrici

excl. driver

apparecchio 1.1 W

350 mA

classe isolamento 3

Dati fisici

lunghezza 20 mm | larghezza 20 mm | altezza 33 mm

0.01 kg

Sagoma

spessore min. del soffitto 10 mm | spessore max. del soffitto 20 mm

¹ Codice RAL

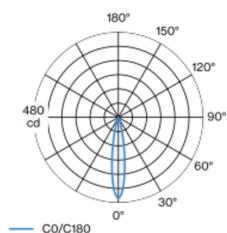
² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

Istruzioni di montaggio



Faretto da incasso rotondo in alluminio; verniciatura in tar black; con bordo perimetrale; adatto per soffitti con spessore di 10-20 mm; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; 80 % 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 18°; 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



spot 18°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 453 | 0.32 |
| 2 | 113 | 0.64 |
| 3 | 50 | 0.96 |
| 4 | 28 | 1.28 |
| 5 | 18 | 1.59 |

Disegno prodotto

