

MICRO 10

recessed

011-8100016M



Progetto / Tipo

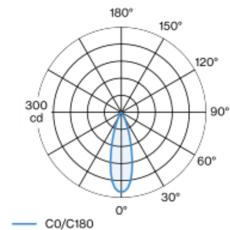
Appunti

Quantità / Data



Faretto da incasso rotondo in alluminio; verniciatura in alluminio bianco; con bordo perimetrale; adatto per soffitti con spessore di 10-20 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;

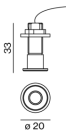
Distribuzione della luce



medium 30°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	280	0.54
2	70	1.07
3	31	1.61
4	18	2.15
5	11	2.68

Disegno prodotto



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Illuminazione per vetrine , Incasso

alluminio bianco , RAL 9006 ¹

IP20

Interno

92 lm

inserto ottico 97 lm/W²

LED

3000 K

CRI ≥ 95

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 102 , R_f: 94 , R_{f(1-15)}: 95

MR 0.61

MDER 0.55

Ottico

medium

angolo del fascio 30°

Dati elettrici

excl. driver

apparecchio 1.3 W

apparecchio 71 lm/W³

inserto ottico 0.9 W

classe isolamento 3

Dati fisici

lunghezza 20 mm

larghezza 20 mm

altezza 33 mm

Sagoma

spessore min. del soffitto 10 mm

spessore max. del soffitto 20 mm

¹ Codice RAL

² INSERTO OTTICO: incl. considerazione delle perdite ottiche.

³ APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

Istruzioni di montaggio

