

MICRO 10

recessed

011-8100116F



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Illuminazione per vetrine , Incasso _____

alluminio bianco , RAL 9006 ¹ _____

IP20 _____

Interno _____

101 lm _____

inserto ottico 100 lm/W² _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 95 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 94 , R_{f(1-5)}: 96 _____

MR 0.87 _____

MDER 0.78 _____

Ottico

flood _____

angolo del fascio 39° _____

Dati elettrici

excl. driver _____

apparecchio 1.4 W _____

apparecchio 72 lm/W³ _____

inserto ottico 1.0 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 _____

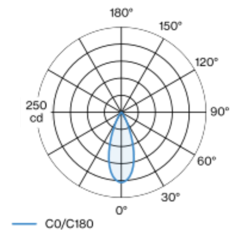
¹ Codice RAL

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.

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 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 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;

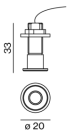
Distribuzione della luce



flood 39°

h (m)	EO ² (lx)	ø (m)
1	206	0.71
2	51	1.42
3	23	2.13
4	13	2.84
5	8	3.55

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio

