

MICRO 10

recessed
011-8100116S



Progetto / Tipo _____

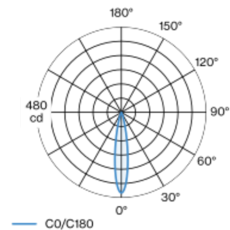
Appunti _____

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 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;

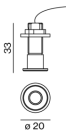
Distribuzione della luce



spot 18°

h (m)	EO° (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



Generale

Illuminazione per vetrine , Incasso
alluminio bianco , RAL 9006 ¹
IP20
Interno
62 lm
inserto ottico 58 lm/W²

LED

4000 K
CRI ≥ 95
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R_g: 100 , R_f: 94 , R_{f(1-5)}: 96
MR 0.87
MDER 0.78

Ottico

spot
angolo del fascio 18°

Dati elettrici

excl. driver
apparecchio 1.4 W
apparecchio 44 lm/W³
inserto ottico 1.1 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

