

MICRO 10

recessed
011-8100116F



Progetto / Tipo

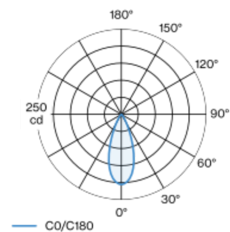
Appunti

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 ; 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;

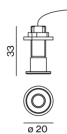
Distribuzione della luce



flood 39°

h (m)	E0° (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



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Illuminazione per vetrine , Incasso
alluminio bianco , RAL9006 ¹
IP20
Interno
101 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 95
L85 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R_g: 100 , R_f: 94 , R_{f(1-15)}: 96
MR 0.87
MDER 0.78

Ottico

flood
beam angle 39°

Dati elettrici

excl. driver
24 V
1.4 W
inserto 1.0 W
350 mA
classe isolamento 3
inserto 99 lm/W

Dati fisici

length 20 mm
width 20 mm
altezza 33 mm

Sagoma

min. ceiling thickness 10 mm
max. ceiling thickness 20 mm

¹ Codice RAL

Istruzioni di montaggio



[011-8100116F] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

27.09.2024