

# MICRO 10

recessed

011-8100016F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Illuminazione per vetrine , Incasso

alluminio bianco , RAL 9006 <sup>1</sup>

IP20

Interno

93 lm

inserto ottico 98 lm/W<sup>2</sup>

## LED

3000 K

CRI ≥ 95

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 102 , R<sub>f</sub>: 94 , R<sub>f(1-15)</sub>: 95

MR 0.61

MDER 0.55

## Ottico

flood

angolo del fascio 39°

## Dati elettrici

excl. driver

apparecchio 1.3 W

apparecchio 72 lm/W<sup>3</sup>

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

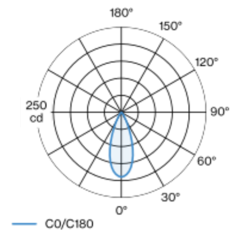
<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> INSERTO OTTICO: incl. considerazione delle perdite ottiche.

<sup>3</sup> 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 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 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;

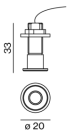
## Distribuzione della luce



flood 39°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	189	0.71
2	47	1.42
3	21	2.13
4	12	2.84
5	8	3.55

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio

