

# MICRO 10

recessed

011-8100016F



Projekt / Typ \_\_\_\_\_

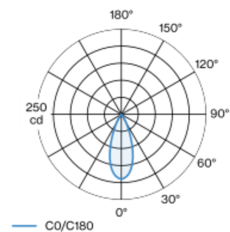
Notizen \_\_\_\_\_

Anzahl / Datum \_\_\_\_\_



Runder Einbaustrahler aus Aluminium; Oberfläche Weiß Aluminium lackiert; mit umlaufendem Rand; geeignet für Deckenstärken von 10-20 mm; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; min. 85% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; inkl. hochwertiger Linsenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 39° Ausstrahlwinkel; Schutzart IP20; SK3; durchkontaktiertes elektrisches Stecksystem für werkzeuglose Montage (als Zubehör erhältlich); Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

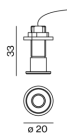
## Lichtverteilung



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

## Produktskizze



## Allgemein

Vitrinenbeleuchtung , Einbau \_\_\_\_\_

Weiß Aluminium , RAL 9006 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Innen \_\_\_\_\_

93 lm \_\_\_\_\_

Einsatz 98 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## LED

3000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 95$  \_\_\_\_\_

L85 / 50000 h \_\_\_\_\_

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 102 , R<sub>f</sub>: 94 , R<sub>f(1-5)</sub>: 95 \_\_\_\_\_

MR 0.61 \_\_\_\_\_

MDER 0.55 \_\_\_\_\_

## Optisch

flood \_\_\_\_\_

Ausstrahlwinkel 39° \_\_\_\_\_

## Elektrisch

exkl. Treiber \_\_\_\_\_

Einsatz 0.9 W \_\_\_\_\_

350 mA \_\_\_\_\_

SK3 \_\_\_\_\_

## Abmessungen

Länge 20 mm \_\_\_\_\_

Breite 20 mm \_\_\_\_\_

Höhe 33 mm \_\_\_\_\_

## Ausschnitt

min. Deckenstärke 10 mm \_\_\_\_\_

max. Deckenstärke 20 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> RAL Code  
<sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergeräteverlusten

## Montageanleitung

