

# MICRO 10

recessed

011-8100016M



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Vitrinenbeleuchtung, Einbau

Weißes Aluminium, RAL9006<sup>1</sup>

IP20

Innen

92 lm

## 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

medium

Ausstrahlwinkel 30°

## Elektrisch

exkl. Treiber

System 1.3 W

Einsatz 0.9 W

350 mA

SK3

Einsatz 97 lm/W<sup>2</sup>

## Abmessungen

Länge 20 mm

Breite 20 mm

Höhe 33 mm

## Ausschnitt

min. Deckenstärke 10 mm

max. Deckenstärke 20 mm

<sup>1</sup> RAL Code

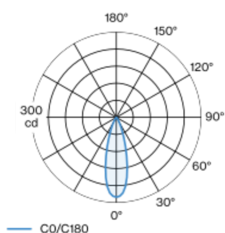
<sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten und der Effizienz des Betriebsgeräts

## Montageanleitung



Runder Einbaustrahler aus Aluminium; Oberfläche Weißes 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 30° Ausstrahlwinkel; Schutzart IP20; SK3; durchkontaktiertes elektrisches Stecksystem für werkzeuglose Montage (als Zubehör erhältlich); Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

## Lichtverteilung



medium 30°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 280      | 0.54  |
| 2     | 70       | 1.07  |
| 3     | 31       | 1.61  |
| 4     | 18       | 2.15  |
| 5     | 11       | 2.68  |

## Produktskizze

