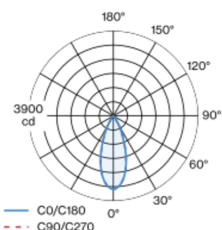


048-3301171F 002-90767



## Lichtverteilung



## Projekt / Typ

## Notizen

Anzahl / Datum



## Decke | Halbeinbau

schwenkbar max. 20°

Verkehrsweiß | RAL 9016 <sup>1</sup>

Innenfarbe Schwarz

IP20

1630 lm

Einsatz 107 lm/W<sup>2</sup>

## 4000 K

CBI  $\geq 90$

180 / 50

L80 / 30000 H

initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 98 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>{1-15}</sub>: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

flood | Ausstrahlwinkel 39°

$$\text{UGR} \leq 16 \mid \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$$
$$\text{PstLM} \leq 1.0^3 \mid \text{SVM} \leq 0.4^3$$

## DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK2 | 220-240 V

System 17.9 W | Einsatz 15.2 W

36 Vf | 450 mA

Länge 100 mm | Breite 100 mm | Höhe 115 mm  
0.76 kg

Durchmesser 80 mm

Einbautiefe 100 mm

<sup>1</sup> RAL Code

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

<sup>3</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

## Montage- anleitung



## Beleuchtungs- rechner



[048-33011171F 002-90767"] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)

03.07.2025