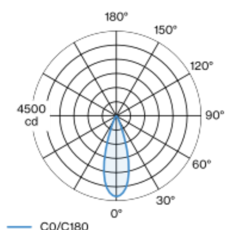


## 048-34101371M



## Lichtverteilung



Technical drawing of a cylinder. The front view is a rectangle with a height dimension of 162. The top view is a circle with a diameter dimension of  $\varnothing 100$ .

## Projekt / Typ

## Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

## Decke | Aufbau

schwenkbar max. 20°

Rotierbarkeit 360°

Weiß | RAL 9016 <sup>1</sup>

Innenfarbe Schwarz

IP20

1470 lm

**LED**

4000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 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

## Optisch

medium | Ausstrahlwinkel 33°

$$\text{UGR} \leq 16 \mid \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$$

## Elektrisch

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK1 | 220-240 V

System 17.9 W

System 82 lm/W<sup>2</sup>

## Abmessungen

Durchmesser 100 mm | Höhe 162 mm

<sup>1</sup> BAI Code<sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

## Montage- anleitung



## Beleuchtungs- rechner



[048-34101371M'] 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 +/- 100 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)

30.05.2025