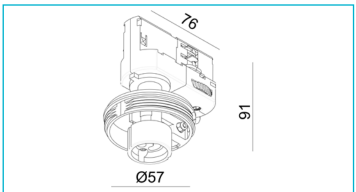
3-Phasen-Spot Can Base, 1x max. 7,5 W GU10, Weiß







Der CAN-Spot für das 3-Phasenstromschienensystem bietet eine robuste und flexible Beleuchtungslösung für gewerbliche und private Anwendungen. Der GU10-Sockel ermöglicht einen schnellen und unkomplizierten Leuchtmittelwechsel, das schraubbare Zylindergehäuse einen werkzeuglosen Zugang. Der CAN-Spot für das 3-Phasenstromschienensystem ist Teil einer umfangreichen Leuchtenserie, die auch als Pendel-, Wand-, Leseund Außenleuchte erhältlich ist.



Besonderheiten

- individuelle Lichtlösung durch austauschbares Leuchtmittel
- durch Zylindergehäuse in 6 verschiedenen Farben individualisierbar
- kombinierbar mit der umfangreichen Produktfamilie der CAN Serie

Gehäusematerial Aluminium Weiß Gehäusefarbe

Schutzklasse I / Schutzerdung max. Leistung 1x max. 7,5 W

Eingangsspannung 220-240 V/AC 50 / 60 Hz

Fassung / Sockel **GU10 Anzahl Sockel** 1 STK Durchmesser einzusetzendes 50 mm Leuchtmittel max.

Dimmbar

Ja

Dimmbar über optionales Leuchtmittel Ansteuerung

Bewegungsmelder Nein

Ohne Leuchtmittel Ausführung

Schwenkwinkel 90 Grad 350 Grad **Drehwinkel**

Lichtaustrittsflächen 1 Lichtcharakteristik Direkt Unten Lichtrichtung

Höhe 91 mm Durchmesser 76 mm Artikelgewicht 109 g

Arbeitstemperatur -5 bis 40 °C Lagertemperatur -20 bis 60 °C **IP Schutzart** IP 20