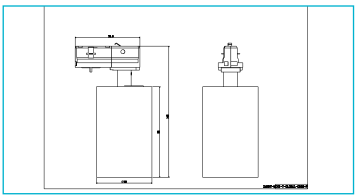
1-Phasen-Spot Can, 1x max. 7,5 W, GU10, Weiß





Der CAN-Spot für das 1-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 1-Phasenstromschienensystem ist Teil einer umfangreichen Leuchtenserie, die auch als Pendel-, Wand-, Leseund Außenleuchte erhältlich ist.



Besonderheiten

- individuelle Lichtlösung durch austauschbares Leuchtmittel
- kombinierbar mit der umfangreichen Produktfamilie der CAN Serie

Gehäusematerial Aluminium, Polycarbonat

Gehäusefarbe Weiß

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 Dimmbar Ja

Ansteuerung Dimmbar über optionales Leuchtmittel

Bewegungsmelder Nein

Ausführung Ohne Leuchtmittel

Schwenkwinkel90 GradDrehwinkel350 GradLichtaustrittsflächen1LichtcharakteristikDirektLichtrichtungUnten

Länge134 mmDurchmesser60 mmArtikelgewicht210 g

Arbeitstemperatur -5 bis 40 °C Lagertemperatur -10 bis 40 °C IP Schutzart IP 20