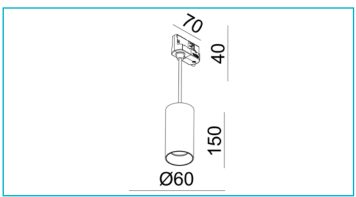
3-Phasen-Pendelleuchte Can 150, 1x max. 7,5 W, GU10, Weiß







Die Pendelleuchte CAN für das 3-Phasen Stromschienensystem in den Längen 150 mm und 350 mm verbindet modernes Design mit praktischer Funktionalität. Der GU10-Sockel ermöglicht einen einfachen und schnellen Leuchtmittelwechsel. Der Schraubzylinder ermöglicht eine werkzeuglose Wartung und optionale Dekorringe bieten die Möglichkeit, farbliche Akzente zu setzen. Die Pendelleuchte für das 3-Phasen Stromschienensystem ist Teil der CAN-Serie, die auch Decken-, Wand-, Lese- und Außenleuchten umfasst und somit vielfältige Einsatzmöglichkeiten bietet, sowohl im privaten wie im gewerblichen Bereich.



Besonderheiten

- · durch umfangreiches Zubehör individualisierbar
- individuelle Lichtlösung durch austauschbares Leuchtmittel
- kombinierbar mit der umfangreichen Produktfamilie der CAN Serie

Gehäusematerial Aluminium Gehäusefarbe Weiß

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

Leistung 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 ,la

Ansteuerung Dimmbar über optionales Leuchtmittel

Bewegungsmelder Nein

Ausführung Ohne Leuchtmittel

Lichtaustrittsflächen1LichtcharakteristikDirektLichtrichtungUnten

 Höhe
 150 mm

 Durchmesser
 60 mm

 Pendellänge max.
 1500 mm

 Artikelgewicht
 355 g

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