



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-, Lese- und Außenleuchte erhältlich ist.

**Besonderheiten**

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

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>max. Leistung</b>	1x max. 7,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Fassung / Sockel</b>	GU10
<b>Anzahl Sockel</b>	1 STK
<b>Durchmesser einzusetzendes Leuchtmittel max.</b>	50 mm
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Dimmbar über optionales Leuchtmittel
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Ausführung</b>	Ohne Leuchtmittel
<b>Schwenkwinkel</b>	90 Grad
<b>Drehwinkel</b>	350 Grad
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten
<b>Höhe</b>	74 mm
<b>Durchmesser</b>	70 mm
<b>Artikelgewicht</b>	220 g
<b>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20