



Die CAN-Deckenaufbauleuchte bietet eine zuverlässige und vielseitige Beleuchtungslösung für gewerbliche und private Anwendungen. Speziell entwickelt für den Einsatz in Feuchträumen, ist die Leuchte als IP44-Version verfügbar. Der weit verbreitete GU10-Sockel ermöglicht einen schnellen und einfachen Austausch von Leuchtmitteln, während das schraubbare Zylindergehäuse einen werkzeugfreien Zugang bietet. Dank der Steckklemmen für starre und flexible Leitungen ist die Montage unkompliziert. Die CAN-Deckenaufbauleuchte ist Teil einer vielseitigen Leuchtsenserie, die auch Pendel-, Wand-, Lese- und Außenleuchten umfasst.

**Besonderheiten**

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

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz	<b>max. Leistung</b>	1x max. 7,5 W
<b>Material Lichtaustritt</b>	Polycarbonat - PC	<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Montageart</b>	Aufbaumontage	<b>Fassung / Sockel</b>	GU10
<b>Montageort</b>	Innen	<b>Anzahl Sockel</b>	1 STK
<b>Montagefläche</b>	Deckenmontage	<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Anwendungsbereich</b>	Repräsentative Zonen mit Publikumsverkehr, Innen- und Außenbereiche zur Hervorhebung von architektonischen Details oder Objekten, Wegebereiche im Innenbereich, Arbeitsplätze und Konferenzbereiche, teils mit Bildschirmarbeitsplätzen, Verkaufsräume und - Flächen für Waren und Dienstleistungen mit Publikumsverkehr, Wohnbereiche im Privatbereich, Heim-Arbeitsbereiche mit geringeren Anforderungen, Restaurants, Bistros, Hotelzimmer, Lobbys, Hotelflure, Speisesäle mit Publikumsverkehr, Modernisierung oder Instandsetzung bestehender Lichtinstallationen, Private Feuchträume mit gelegentlicher Spritzwasserbelastung, Kommerzielle Nassbereiche mit höherer Frequentierung und Spritzwasserbelastung	<b>Ansteuerung</b>	Dimmbar über optionales Leuchtmittel
		<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
		<b>Ausführung</b>	Ohne Leuchtmittel
		<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
		<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
		<b>Lichtrichtung</b>	Unten
		<b>Höhe</b>	105 mm
		<b>Durchmesser</b>	60 mm
		<b>Artikelgewicht</b>	212 g
		<b>IP Schutzart</b>	IP 44

