

BEG LED-Leuchte L11 weiß
Art. Nr. BEG94448


- Rundleuchte zur Wand- oder Deckenmontage (Acrylglas) auch mit integriertem HF-Melder
- Bei HF-Version Reichweite, Einschaltswelle und Nachlaufzeit über Potentiometer einstellbar
- (HF-) Radartechnik: 5,8 GHz - reagiert temperaturunabhängig auf kleinste Bewegungen
- Lieferung ohne Leuchtmittel, max. 2 x 60 W mit Fassung E 27
- Schutzart IP40 / Klasse I
- Umgebungstemperatur -15°C bis +30°C
- Anschlussmöglichkeit weiterer Leuchten, die über den (HF-) Radarmelder mitgeschaltet werden können
- L11 ideal als Ergänzung zur HF-L11 (BEG94447)

Rundleuchte zur Wand- oder Deckenmontage, Ideal als Ergänzung zur HF-L11, Lieferung ohne Leuchtmittel

Technische Information

Type	L11
Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Einbaumontage	Nein
Geeignet für Anbaumontage	Ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein
Leuchtmittel	Glühlampe
Mit Leuchtmittel	Nein
Fassung	E27
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Ausführung des Rasters	ohne
Spannungsart	AC
Mit Betriebsgerät	Nein
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DALI	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung GPRS	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Ja

Dimmung Phasenanschnitt	Ja
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Lichtverteiler	Reflektor
Lichtaustritt	direkt
Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	A++
Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	E
Schutzart (IP)	IP40
Schlagfestigkeit	IK02
Schutzklasse	I
Geeignet für Notlicht	Nein
Mit Bewegungsmelder	Nein
Mit Lichtsensor	Nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	Nein
Mit Luftschlitzen	Nein
Max. Systemleistung	120 W
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Anschlussart	Schraubklemme
EAN	4007529944484