



Art. Nr. BR12261633



• Farbwiedergabe: CRI > 80

• Schutzart: IP20 • Abstrahlwinkel: 38°

• Material: Aluminium/Polycarbonat

• Zugehörige 350 mA-Konverter separat zu bestellen

• Einbaumaße: Ø 68 x T 38 mm

LED-Einbaustrahler, champagner matt, rund. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Ausführung: Plug&Play, Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium / Polycarbonat, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Leistung: 7 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Lichtstrom: 740 lm, Farbtemperatur: 2.700 K, Abstrahlwinkel: 38°, Verstellbarkeit: schwenkbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: abhängig vom Betriebsgerät.

Technische Information

Geeignet für Aufbaumontage

Geeignet für Aufbaumontage	Nein
Geeignet für Einbaumontage	Ja
Geeignet für Wandmontage	Nein
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Nein
Geeignet für Traversenmontage	Nein
Geeignet für Stromschienenmontage	Nein
Geeignet für Seilsystem	Nein
Verstellbarkeit	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder	Nein
Mit Lichtsensor	Nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Fassung	sonstige
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
	Kunststoff transparent Nein
Werkstoff der Abdeckung	
Werkstoff der Abdeckung Oberfläche gebürstet	Nein
Werkstoff der Abdeckung Oberfläche gebürstet Spannungsart	Nein DC
Werkstoff der Abdeckung Oberfläche gebürstet Spannungsart Nennstrom	Nein DC 350 mA
Werkstoff der Abdeckung Oberfläche gebürstet Spannungsart Nennstrom Betriebsgerät	Nein DC 350 mA LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Werkstoff der Abdeckung Oberfläche gebürstet Spannungsart Nennstrom Betriebsgerät Mit Betriebsgerät	Nein DC 350 mA LED-Betriebsgerät stromgesteuert Nein
Werkstoff der Abdeckung Oberfläche gebürstet Spannungsart Nennstrom Betriebsgerät Mit Betriebsgerät Dimmung 0-10 V	Nein DC 350 mA LED-Betriebsgerät stromgesteuert Nein Nein
Werkstoff der Abdeckung Oberfläche gebürstet Spannungsart Nennstrom Betriebsgerät Mit Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V	Nein DC 350 mA LED-Betriebsgerät stromgesteuert Nein Nein Nein
Werkstoff der Abdeckung Oberfläche gebürstet Spannungsart Nennstrom Betriebsgerät Mit Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI-2	Nein DC 350 mA LED-Betriebsgerät stromgesteuert Nein Nein Nein Nein
Werkstoff der Abdeckung Oberfläche gebürstet Spannungsart Nennstrom Betriebsgerät Mit Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI-2 Dimmung DALI	Nein DC 350 mA LED-Betriebsgerät stromgesteuert Nein Nein Nein Nein Nein Nein
Werkstoff der Abdeckung Oberfläche gebürstet Spannungsart Nennstrom Betriebsgerät Mit Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI-2 Dimmung DALI Dimmung DMX	Nein DC 350 mA LED-Betriebsgerät stromgesteuert Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein
Werkstoff der Abdeckung Oberfläche gebürstet Spannungsart Nennstrom Betriebsgerät Mit Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI-2 Dimmung DALI Dimmung DMX Dimmung DSI Dimmung Potentiometer	Nein DC 350 mA LED-Betriebsgerät stromgesteuert Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein

Nein

Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B5/bei 25 °C	⁰ 50000 h
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	III
Geeignet für Lampenleistung	7 W
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lichtstrom	740 lm
Lichtstrom	740 lm
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Höhe/Tiefe	3 mm
Außendurchmesser	82 mm
Einbauhöhe/-tiefe	38 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	Nein
Bedienung über Bluetooth	Nein

Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein

Gehäusefarbe	champagner matt
EAN	4250047796251