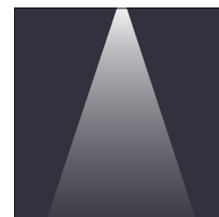
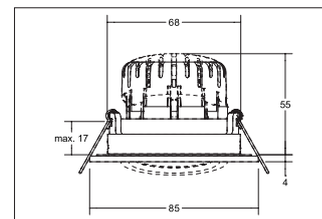
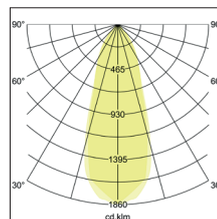


LED-Einbaustrahler, IP65, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 39484153



LED-Einbaustrahler, IP65, Phasenabschnitt dimmbar, nickel matt, rund. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Set inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung, Phasenabschnitt dimmbar, Maße Konverter: L 110 x B 50 x H 19 mm. Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium / Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP65*, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 7W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 620lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 36°, Verstellbarkeit: schwenkbar, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: Phasenabschnitt .

Artikel-Nr.	39484153
Stand:	26.10.2021 04:13

Farbtemperatur	3000 K
Farbe	nickel
Abstrahlwinkel	36 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	1 Stk
Material	Aluminium / Kunststoff
Leistung	7 W
Leuchtmittel	LED
Farbwiedergabe	CRI > 80
Ansteuerung	Phasenabschnitt
Außendurchmesser	82 mm

Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	55 mm
Spannung	230V AC 50Hz
Schutzart raumseitig	IP65*
Schutzklasse	II
Verstellbarkeit	schwenkbar
Schwenkwinkel	15 °
Schaltungsart	Parallelschaltung
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Ja

Alle technischen Daten wie Lichttechnische-, Gewichts- und Maßangaben basieren auf Bemessungswerten und sind sorgfältig erstellt. Die mögliche Toleranz der Farbtemperatur beträgt +/- 150K. Die Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Die Werte gelten, wenn nicht anders beschrieben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Preisangaben verstehen sich als (UVP) in Euro ohne MwSt. Bestellung erfolgt zu unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen unter www.brumberg.com/de/agb/allgemeine-verkaufsbedingungen/.