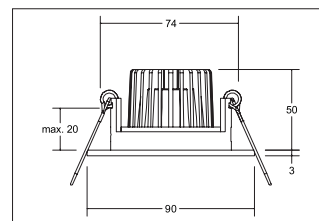
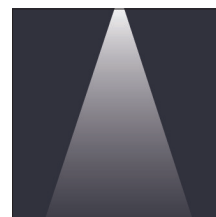


LED-Einbaustrahler, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 39453153



Distance (m)	Beam Diameter (m)	Beam Area (m²)
1.0	0.710.7	1173.2
2.0	1.411.4	283.3
3.0	2.112.0	130.4
4.0	2.812.7	73.3
5.0	3.513.4	46.9



LED-Einbaustrahler, 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 / Glas / Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V, Leistung: 6W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 680lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 38°, Verstellbarkeit: schwenkbar, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: Phasenabschnitt .

Artikel-Nr.	39453153
Stand:	25.10.2021 23:57

Farbtemperatur	3000 K
Farbe	nickel
Abstrahlwinkel	38 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	1 Stk
Material	Aluminium / Glas / Kunststoff
Leistung	max. 50 W
Leuchtmittel	LED
Farbwiedergabe	CRI > 80
Ansteuerung	Phasenabschnitt
Außendurchmesser	90 mm

Einbaudurchmesser	74 mm
Einbautiefe	50 mm
Spannung	230V
Schutzart raumseitig	IP20
Schutzklasse	II
Sprengung	ohne Sprengung
Verstellbarkeit	schwenkbar
Schwenkwinkel	40 °
Schaltungsart	Parallelschaltung

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/.