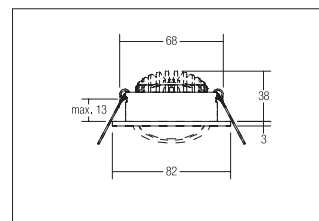
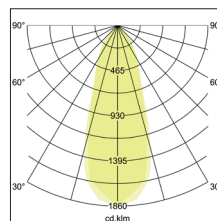
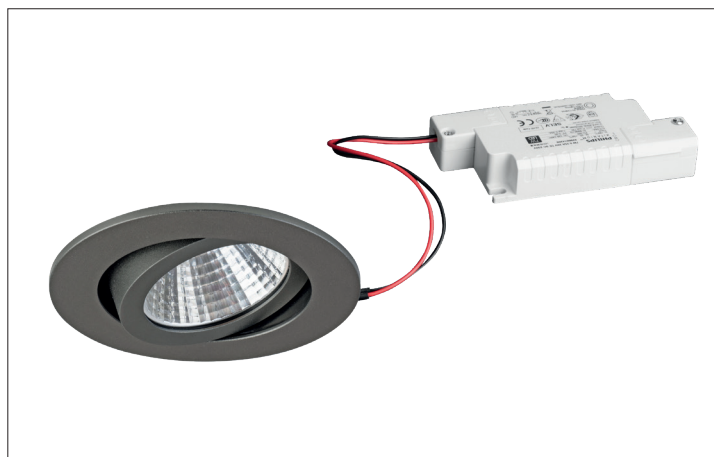


LED-Einbaustrahler, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 39361643



Ø (m)	E0(0°) [lx]
1.0 m	0.710.6 1369.2
2.0 m	1.411.3 342.3
3.0 m	2.111.9 152.1
4.0 m	2.812.5 85.6
5.0 m	3.513.1 54.8



LED-Einbaustrahler, Phasenabschnitt dimmbar, titan 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 / Polycarbonat, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 7W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 740lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 38°, Verstellbarkeit: schwenkbar, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: Phasenabschnitt .

Artikel-Nr.	39361643
Stand:	25.10.2021 21:16

Farbtemperatur	3000 K
Farbe	titan
Abstrahlwinkel	38 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	1 Stk
Material	Aluminium / Polycarbonat
Leistung	7 W
Leuchtmittel	LED
Farbwiedergabe	CRI > 80
Ansteuerung	Phasenabschnitt

Außendurchmesser	82 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	38 mm
Spannung	230V AC 50Hz
Schutzart raumseitig	IP20
Schutzklasse	II
Verstellbarkeit	schwenkbar
Schwenkwinkel	30 °
Schaltungsart	Parallelschaltung