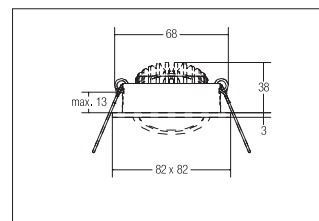
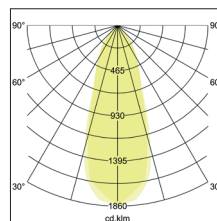
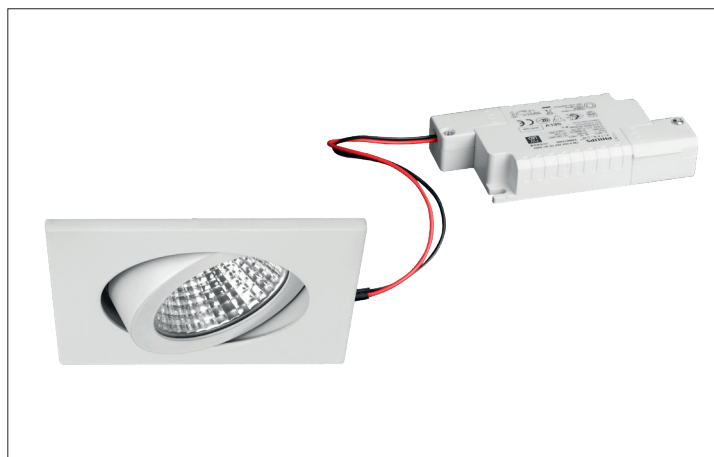
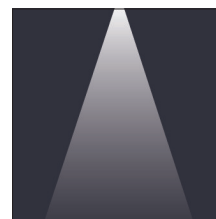


LED-Einbaustrahler, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 39364073



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
Ø (m)		E0(0°) [lx]



LED-Einbaustrahler, Phasenabschnitt dimmbar, weiß, quadratisch. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Set inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung, Phasenabschnitt, Maße Konverter: L 110 x B 50 x H 19 mm. Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium / Kunststoff, Schutzart: 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: 3000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 38°, Verstellbarkeit: schwenkbar, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: Phasenabschnitt. Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Artikel-Nr.	39364073
Stand:	20.07.2021 03:11

Lichtfarbe	3000 K
Farbe	weiß
Länge	0 mm
Abstrahlwinkel	38 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	1 Stk
Material	Aluminium / Kunststoff
Leistung	7 W
Leuchtmittel	LED
Farbwiedergabe	CRI > 80
Ansteuerung	Phasenabschnitt

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