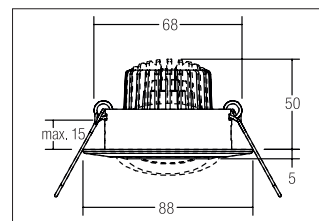
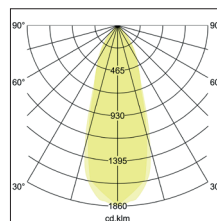
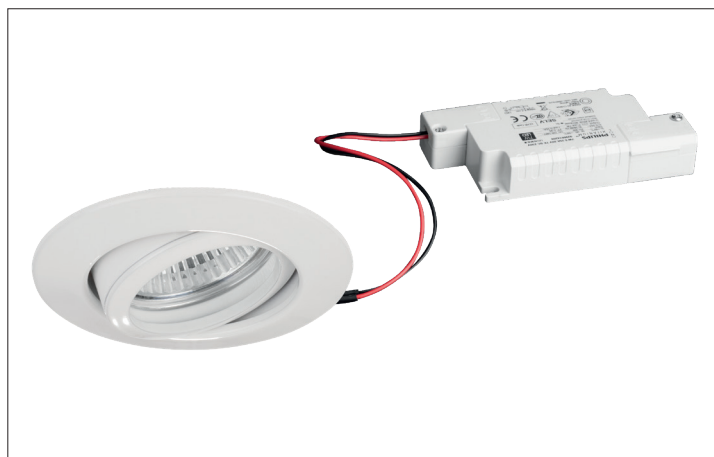
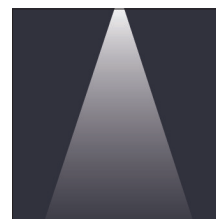


LED-Einbaustrahler, dim2warm, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 39373073



1.0 m	0.7 0.6	851.0
2.0 m	1.4 1.3	212.8
3.0 m	2.1 1.9	94.6
4.0 m	2.8 2.5	53.2
5.0 m	3.5 3.1	34.0
	Ø (m)	E0(0°) [lx]



LED-Einbaustrahler, dim2warm, Phasenabschnitt dimmbar, weiß, rund. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Wird die Leuchte gedimmt, verringert sich die Farbtemperatur.

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: Guss / Aluminium / Glas / Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 6W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 460lm, Farbtemperatur: von 1.800 K bis 3.000 K, Abstrahlwinkel: 38°, Verstellbarkeit: schwenkbar, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: Phasenabschnitt .

Artikel-Nr.	39373073
Stand:	25.10.2021 20:22

Farbtemperatur	3000 K - 1800 K
Farbe	weiß
Abstrahlwinkel	38 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	1 Stk
Material	Guss / Aluminium / Glas / Kunststoff
Leistung	6 W
Leuchtmittel	LED
Farbwiedergabe	CRI > 80
Ansteuerung	Phasenabschnitt

Außendurchmesser	88 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	50 mm
Spannung	230V AC 50Hz
Schutzart raumseitig	IP20
Schutzklasse	II
Verstellbarkeit	schwenkbar
Schwenkwinkel	25 °
Schaltungsart	Parallelschaltung