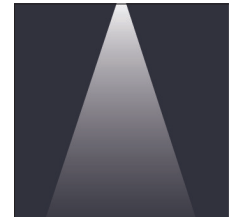
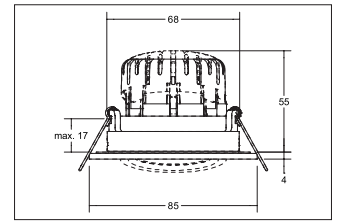
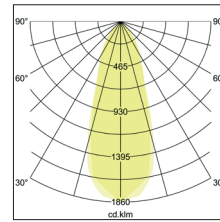


LED-Einbaustrahler, IP65, Phasenabschnitt dimmbar (Rundkonverter)

Artikel-Nr. 40484 153



LED-Einbaustrahler, IP65, Phasenabschnitt dimmbar (Rundkonverter), nickel matt, rund. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Set inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung, Phasenabschnitt dimmbar, Maße Konverter: D 51 x H 24 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.	40484 153
Stand:	26.10.2021 04:19

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