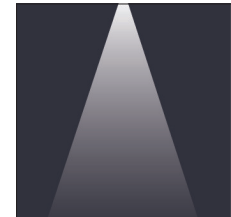
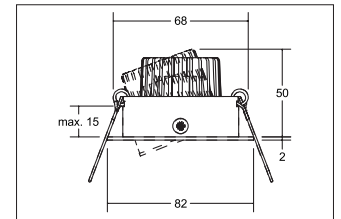
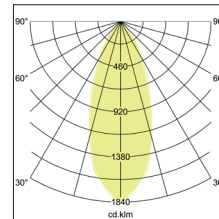


LED-Einbaustrahler, V4A, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 39147223



LED-Einbaustrahler, V4A, Phasenabschnitt dimmbar, edelstahl, 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: Edelstahl V4A / 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: 680lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 38°, Verstellbarkeit: schwenkbar, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar .

Artikel-Nr.	39147223
Stand:	26.10.2021 00:09

Farbtemperatur	3000 K
Farbe	edelstahl
Abstrahlwinkel	38 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	1 Stk
Material	Edelstahl V4A / Aluminium / Glas / Kunststoff
Leistung	6 W
Leuchtmittel	LED
Farbwiedergabe	CRI > 80
Ansteuerung	Phasenabschnitt

Außendurchmesser	82 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	50 mm
Spannung	230V AC 50Hz
Schutzart raumseitig	IP20
Schutzklasse	II
Sprengung	ohne Sprengung
Verstellbarkeit	schwenkbar
Schwenkwinkel	25 °
Schaltungsart	Parallelschaltung