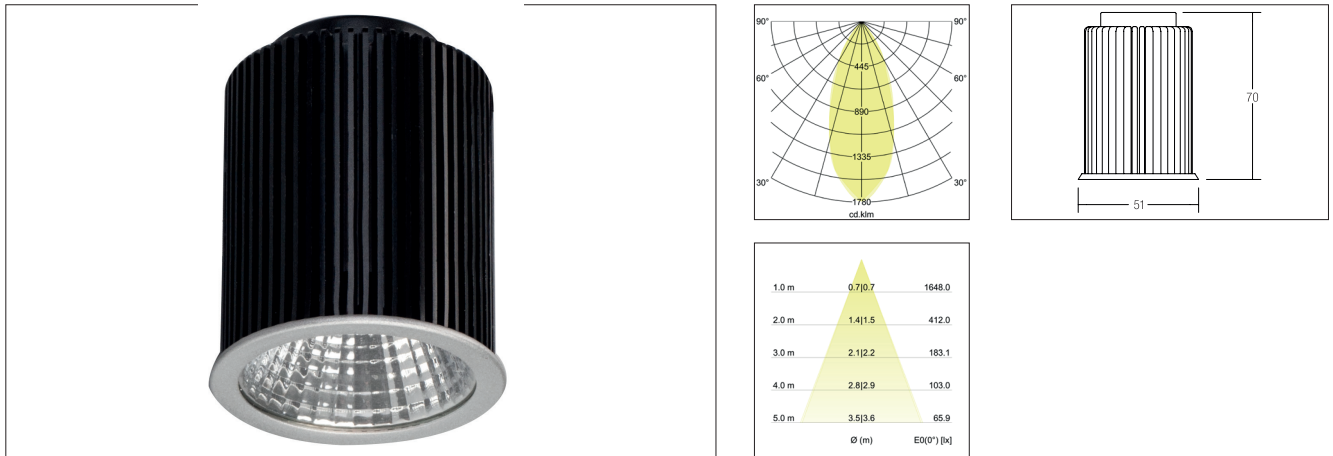


LED-Reflektoreinsatz MR16, 12 W, dim2warm, 350 mA

Artikel-Nr. 12965003



LED-Reflektoreinsatz MR16, 12 W, dim2warm, 350 mA, rund. Wird das LED-Modul gedimmt, verringert sich die Farbtemperatur. Ausführung: Plug&Play, Material: Aluminium / Glas, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Leistung: 12W, Lichtstrom: 930lm, Farbtemperatur: von 1.800 K bis 3.000 K, Abstrahlwinkel: 38°, Art der Dimmung: abhängig vom Betriebsgerät.

Artikel-Nr.	12965003
Stand:	07.12.2021 09:02

Farbtemperatur	3000 K - 1800 K
Abstrahlwinkel	38 °
Material	Aluminium / Glas
Ausführung	Plug&Play
Leistung	12 W
Leuchtmittel	LED
Farbwiedergabe	CRI > 90

Ansteuerung	abhängig vom Betriebsgerät
Außendurchmesser	50 mm
Strom	350 mA
Schutzart raumseitig	IP20
Schutzklasse	III
Aufbauhöhe	70 mm
Schaltungsart	Reihenschaltung