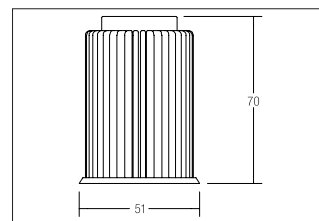
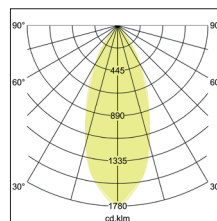


LED-Reflektoreinsatz MR16, 12 W, dim2warm, 350 mA

**Artikel-Nr. 12965003**



Ø (m)	E0(0°) [lx]
1.0 m	0.7 0.7 1648.0
2.0 m	1.4 1.5 412.0
3.0 m	2.1 2.2 183.1
4.0 m	2.8 2.9 103.0
5.0 m	3.5 3.6 65.9

LED-Reflektoreinsatz MR16, 12 W, dim2warm, rund Wird das LED-Modul gedimmt, verringert sich die Farbtemperatur. Ausführung: Plug&Play, Material: Aluminium / Glas, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Leistung: 12W, Lichtstrom: 930lm, Farbtemperatur: von 3000 K bis 1800 K, Abstrahlwinkel: 38°.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>12965003</b>
<b>Stand:</b>	22.07.2021 10:24

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

Außendurchmesser	50 mm
Strom	350 mA
Schutzart	IP20
Schutzklasse	III
Höhe	70 mm
Schaltungsart	Reihenschaltung