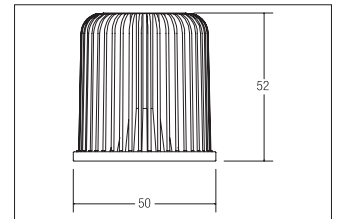


LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W, dim4colour (RGB+WW), 24 V DC

**Artikel-Nr. 18438002**

LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W, dim4colour (RGB+WW), rundRGB+WW-Modul, Anschlussleitung: 5-adrig, Ansteuerung: negativ, gemeinsame Anode (C.A.), Lichtstrom: RGB (kombiniert): 165 lm und WW (2850 K): 235 lm, Farbwiedergabe (WW): CRI > 90. Material: Aluminium / Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 24V, Leistung: 8W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 400lm, Abstrahlwinkel: 60°.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>18438002</b>		
<b>Stand:</b>	22.07.2021 18:46		
Abstrahlwinkel	60 °	Farbwiedergabe	CRI > 90
Energieeffizienzklasse	A	Außendurchmesser	50 mm
Lichtfarbe	RGB+WW	Spannung	24V
Höhe	50 mm	Lichtstrom	400 lm
Abstrahlwinkel	60 °	Schutzart	IP20
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	1 Stk	Schutzklasse	III
Material	Aluminium / Kunststoff	Länge	0 mm
Leistung	8 W	Höhe	50 mm
Leuchtmittel	LED	Schaltungsart	Parallelschaltung