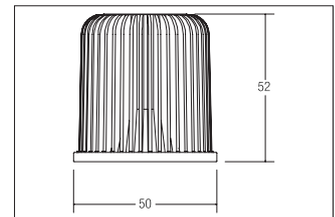


LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W, dim4colour (RGB+WW), 24 V DC

**Artikel-Nr. 18438002**

LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W, dim4colour (RGB+WW), 24 V DC, rund. RGB+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 raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 24V, Leistung: 8W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 400lm, Abstrahlwinkel: 60°, Art der Dimmung: abhängig vom Betriebsgerät.

**Artikel-Nr.** 18438002  
**Stand:** 07.12.2021 09:14

Abstrahlwinkel	60 °
Farbtemperatur	RGB+WW
Aufbauhöhe	50 mm
Abstrahlwinkel	60 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	1 Stk
Material	Aluminium / Kunststoff
Leistung	8 W
Leuchtmittel	LED
Farbwiedergabe	CRI > 90

Ansteuerung	abhängig vom Betriebsgerät
Außendurchmesser	50 mm
Spannung	24V
Lichtstrom	400 lm
Schutzart raumseitig	IP20
Schutzklasse	III
Länge	0 mm
Aufbauhöhe	50 mm
Schaltungsart	Parallelschaltung