



29518989



LED-Signallicht, RGB polarweiß glänzend

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Unterputz

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung 230 V AC

Frequenz 50/60 Hz

Leistung

Leistungsaufnahme bei 195 ... 265 V~, 50/60 Hz - max. 2 W

Werkstoff

Designlinienfarbe polarweiß

Farbe polarweiß

Farbe weiß

RAL Farbe RAL 9010 - Reinweiß

Werkstoff Kunststoff/Metall

Oberfläche glänzend

LED Steuerung

Anzahl LED-Lampen 4

Montage

Für die Montage in handelsüblichen Einbaudosen nach DIN 49073-1

Anschluss

Leiterquerschnitt 2,5 mm²

Einstellungen

- Helligkeit über Potenziometer veränderbar

Ausstattung

- Farbverlauf an beliebiger Stelle über den Taster anzuhalten
- Lichtfarben kaltweiß, warmweiß, blau, orange, rot, grün, violett (magenta) und Farbdurchlauf über Taster aufrufbar
- über externen Schalter ist die Farbe umschaltbar

Temperatur

Umgebungstemperatur -5...40 °C

Kennzeichnung

Sekundär Designlinie(n) Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7

Hinweis

- Für eine einheitliche Ausleuchtung aller Lichtsignale, max. 5 Geräte pro 10 m Leitungslänge anschließen.