



29517009



## LED-Signallicht, RGB Berker K.1, 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 mm<sup>2</sup>

#### 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

Haupt-Designlinie Berker K.1

#### Hinweis

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