



29518989



## LED-Signallicht, RGB Berker S.1/B.3/B.7, polarweiß glänzend

LED-Signallicht RGB zur Signalisierung von Hinweisen, Informationen oder Warnungen. Helligkeit über Potenziometer veränderbar. Lichtfarben kaltweiß, warmweiß, blau, orange, rot, grün, violett (magenta) und Farbdurchlauf über Taster aufrufbar. Farbverlauf an beliebiger Stelle über den Taster anzuhalten, über externen Schalter ist die Farbe umschaltbar.

### Technische Merkmale

### Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	230 V AC
--------------	----------

### Leistung

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

### Werkstoff

RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Designlinienfarbe	polarweiß
Farbe	weiß
Farbe	polarweiß
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 S.1/B.3/B.7
Sekundär Designlinie(n)	Berker B.3, Berker S.1, Berker B.7

### Hinweis

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