



29518989



### LED-Signallicht RGB 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

#### \_default

Nennspannung	230 V AC
Frequenz	50/60
Leistungsaufnahme	bei 195 ... 265 V~, 50/60 Hz - max. 2
Anzahl LED-Lampen	4
Umgebungstemperatur	-5...40 °C
Leiterquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
Haupt-Designlinie	Berker S.1/B.3/B.7
Farbe	polarweiß glänzend
Einstellungen	Helligkeit über Potenziometer veränderbar
Beleuchtung	Farbverlauf an beliebiger Stelle über den Taster anzuhalten, Lichtfarben kaltweiß, warmweiß, blau, orange, rot, grün, violett (magenta) und Farbdurchlauf über Taster aufrufbar
Verwendung allgemein sonstige	zur Signalisierung von Hinweisen, Informationen oder Warnungen
Schalter / Steckdosen	über externen Schalter ist die Farbe umschaltbar
Beschriftung	Folien mit Aufdruck von Symbolen einlegbar
Besonderer Hinweistext	Für eine einheitliche Ausleuchtung aller Lichtsignale, max. 5 Geräte pro 10 m Leitungslänge anschließen.
Für die Montage in handelsüblichen Einbaudosen	nach DIN 49073-1