



41091909



### Steckdose SCHUKO mit LED-Orientierungslicht S.1/B.3/B.7 polarweiß, matt

Steckdose SCHUKO® mit LED-Orientierungslicht mit erhöhtem Berührungsschutz, Kombination von Steckdose und Orientierungslicht, integrierter Helligkeitssensor schaltet bei Dämmerung das Orientierungslicht ein und bei ausreichend Helligkeit aus, Durchverdrahtung möglich, lange Lebensdauer durch LED, weißes LED-Licht, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Schraub-Liftklemmen, mit einteiligem Erdungsbügel. Unterputz-Installation, Standard-/Flächen-/Designprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, halogenfrei.

- mit Schraub-Liftklemmen
- Zusatznutzen durch Kombination einer Steckdose mit einem Orientierungslicht
- integrierter Helligkeitssensor, der bei Dämmerung das Orientierungslicht ein- und bei ausreichend Helligkeit ausschaltet
- Durchverdrahtung möglich, somit auch ideal zur Nachrüstung
- weißes LED-Licht
- lange Lebensdauer der LED
- Achtung! Artikel mit speziellem UP-Einsatz.  
Zentralstücke mit LED-Orientierungslicht sind nicht mit den Standard-Steckdoseneinsätzen kompatibel.

#### Technische Merkmale

Haupt-Designlinie	Berker S.1/B.3/B.7
Farbe	polarweiß matt
Nennspannung	250 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Nennstrom	16 A
Lichtstärke (weiß)	0,2 cd
Leistungsaufnahme	0,25 W/0,35 VA
Einschaltheelligkeit	≈ 2 lx
Ausschaltheelligkeit	≈ 4 lx
Leiterquerschnitt (massiv)	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Verbindungsklemmen	nach VDE 0620-1
Bauart	nach DIN 49440
Erhöhter Berührungsschutz	nach VDE 0620-1
Werkstoff	Thermoplast