



41098989



**Steckdose SCHUKO mit LED-Orientierungslicht erhöhtem Berührungsschutz, mit Schraub-Liftklemmen, Berker S.1/B.3/B.7, polarweiß glänzend**

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, Duroplast, halogenfrei.

- 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
- mit Spreizkrallen
- weißes LED-Licht
- lange Lebensdauer der LED
- mit Schraub-Liftklemmen
- Achtung!  
Artikel mit speziellem UP-Einsatz.  
Zentralstücke mit LED-Orientierungslicht sind nicht mit den Standard-Steckdoseneinsätzen kompatibel.
- erhöhtem Berührungsschutz
- mit Schraub-Liftklemmen
- Zentralplatte
- erhöhter Berührungsschutz

Technische Merkmale

Erhöhter Berührungsschutz (Kinderschutz)	nach IEC 60884-1
Verbindungsklemmen	nach VDE 0620-1
Bauart	nach DIN 49440
Nennspannung	250 V AC
Nennstrom	16 A
Leistungsaufnahme	0,25 W/0,35 VA
Ausschalthelligkeit	≈ 4 lx
Lichtstärke (weiß)	0,2 cd
Einschalthelligkeit	≈ 2 lx
Haupt-Designlinie	Berker S.1/B.3/B.7
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Designlinienfarbe	polarweiß
Oberfläche	glänzend
Leiterquerschnitt (massiv)	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP20
Farbe	weiß
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	05
Werkstoff	Thermoplast
Nennspannung	250 V
Verbindungsklemmen	nach IEC 60884-1
Erhöhter Berührungsschutz (Kinderschutz)	nach VDE 0620-1