



41091404



Steckdose SCHUKO mit LED-Orientierungslicht erhöhtem Berührungsschutz, Schraub-Liftklemmen, Berker S.1/B.3/B.7, aluminium matt, lackiert

Technische Merkmale

Architektur

Bauart	nach DIN 49440
Montageart	Unterputz

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Nennstrom	16 A

Strom

Nennstrom	16 A
-----------	------

Leistung

Leistungsaufnahme	0,25 W/0,35 VA
-------------------	----------------

Deckel, Tür

Abdeckung	Zentralplatte
-----------	---------------

Fühler

- integrierter Helligkeitssensor, der bei Dämmerung das Orientierungslicht ein- und bei ausreichend Helligkeit ausschaltet

Werkstoff

Designlinienfarbe	alu
Farbe	aluminium
Farbe	Aluminium-Optik
RAL Farbe	RAL 9006 - Weißaluminium
Material / Verarbeitung	lackiert
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	matt

Abmessungen

Einbautiefe	32 mm
-------------	-------

Beleuchtung Steuerung

Ausschalthelligkeit	≈ 4 lx
Einschalthelligkeit	≈ 2 lx
Lichtstärke (weiß)	0,2 cd

LED Steuerung

LED	weißes LED-Licht, lange Lebensdauer der LED
-----	---

Montage

Montageart mit Spreizkrallen

Anschluss

Leiterquerschnitt (massiv) max. 2,5 mm²

Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1

Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620-1

- mit Schraub-Liftklemmen

Kabel

- Durchverdrahtung möglich, somit auch ideal zur Nachrüstung

Ausstattung

- Zusatznutzen durch Kombination einer Steckdose mit einem Orientierungslicht

Bedienung

Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb erhöhtem Berührungsschutz

Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb Schraub-Liftklemmen

Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit 05

Schutzart IP20

- erhöhter Berührungsschutz

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie Berker S.1/B.3/B.7

Sekundär Designlinie(n) Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7

Hinweis

Hinweistext Achtung! Artikel mit speziellem UP-Einsatz.
Zentralstücke mit LED-Orientierungslicht sind nicht
mit den Standard-Steckdoseneinsätzen kompatibel.