

**SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ mit LED-Orientierungsleuchte und erhöhtem Berührungsschutz (Safety Plus)  
System 55**



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 Cremeweiß glänzend	4170 01	1/5	70,16	02	4010337094708
 Reinweiß glänzend	4170 03	1/5	70,16	02	4010337094722
 Reinweiß seidenmatt	4170 27	1/5	70,16	02	4010337094746
 Anthrazit	4170 28	1/5	72,54	02	4010337094753
 Farbe Alu	4170 26	1/5	76,13	02	4010337094739
 Schwarz matt	4170 005	1/5	76,13	02	4010337094692
 Grau matt	4170 015	1/5	76,13	02	4010337094715
 Edelstahl (lackiert)	4170 600	1/5	90,81	02	4010337094760

## Merkmale

- SCHUKO-Steckdose mit eingelassener Lichtleiste.
- Die weiß leuchtenden LEDs werfen einen Lichtkorridor nach unten. So wird eine indirekte Orientierungsbeleuchtung erzeugt, die auch in Schlafräumen keine lästige Blendung verursacht.
- Der integrierte Dämmerungssensor schaltet automatisch die LED-Leuchte erst bei Dämmerung ein und bei ausreichendem Licht wieder aus.
- Die LED-Leuchte ist komplett in die Abdeckung integriert und ein separates Anklemmen entfällt.
- Tragring ist in Verbindung mit den Befestigungskrallen und Krallenlenschrauben geerdet.
- Schnellbefestigung (ca. 3,5 Umdrehungen pro Befestigungskralle).
- Eingehauste Spreizkrallen.
- Einfachere Krallenbefestigung durch robusten Schraubenkopfantrieb PZ1 / Schlitz / PH.
- Vereinfachte Installation durch patentierte Anordnung der großen Schlüssellochprofile mittels Dossenschrauben.
- Geringe Einbautiefe.
- Große, ergonomisch geformte Lösehebel.
- Stabiler Erdungsbügel mit massiven Erdungsringen.
- Stabiler und korrosionsbeständiger Stahltragring.
- Bruchsicherer Thermoplastsockel.

---

## Technische Daten

### Leistungsaufnahme

- Betrieb:	0,25 W / 0,35 VA / 1,5 mA
- Stand-by:	0,175 W / 0,25 VA / 1,0 mA

Lichtstärke: 0,2 cd

Einbautiefe: 29 mm

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Leitergut: starr und flexibel

Anschlussquerschnitt  
- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

---

## Hinweise

- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.
-