

**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	67,59	02	4010337094708
Reinweiß glänzend	4170 03	1/5	67,59	02	4010337094722
Reinweiß seidenmatt	4170 27	1/5	67,59	02	4010337094746
Anthrazit	4170 28	1/5	69,88	02	4010337094753
Farbe Alu	4170 26	1/5	73,34	02	4010337094739
Schwarz matt	4170 005	1/5	73,34	02	4010337094692
Grau matt	4170 015	1/5	73,34	02	4010337094715
Edelstahl (lackiert)	4170 600	1/5	87,49	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 Anklebmen entfällt.
- Tragring ist in Verbindung mit den Befestigungskralen und Krallenschrauben geerdet.
- Schnellbefestigung (ca. 3,5 Umdrehungen pro Befestigungskralle).
- Eingehauste Spreizkralen.
- Einfachere Krallenbefestigung durch robusten Schraubenkopfantrieb PZ1 / Schlitz / PH.
- Vereinfachte Installation durch patentierte Anordnung der großen Schlüssellochprofile mittels Dosenschrauben.
- Geringe Einbautiefe.
- Große, ergonomisch geformte Lösehebel.
- Stabiler Erdungsbügel mit massiven Erdungsfingern.
- 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 mm <sup>2</sup> bis 2,5 mm <sup>2</sup>

---

## Hinweise

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