









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



| Spezifikation  | Bestell-Nr. | VE  | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN           |
|--|-------------|-----|--------------------|----|---------------|
|  Cremeweiß glänzend    | 4489 01     | 1/5 | 72,32              | 02 | 4010337095903 |
|  Reinweiß glänzend    | 4489 03     | 1/5 | 72,32              | 02 | 4010337095927 |
|  Reinweiß seidenmatt  | 4489 27     | 1/5 | 72,32              | 02 | 4010337095941 |
|  Anthrazit            | 4489 28     | 1/5 | 74,60              | 02 | 4010337095958 |
|  Farbe Alu            | 4489 26     | 1/5 | 78,05              | 02 | 4010337095934 |
|  Schwarz matt         | 4489 005    | 1/5 | 78,05              | 02 | 4010337095897 |
|  Grau matt            | 4489 015    | 1/5 | 78,05              | 02 | 4010337095910 |
|  Edelstahl (lackiert) | 4489 600    | 1/5 | 92,48              | 02 | 4010337095965 |

## Merkmale

- Steckdose mit Erdungsstift und 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.
- Mit Steckklemmen.
- Tragring ist in Verbindung mit den Befestigungskralen und Krallenschrauben geerdet.
- Schnellbefestigung (ca. 3,5 Umdrehungen pro Befestigungskralle).
- Eingehauste Spreizkralen.
- Einfachere Kralenbefestigung 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

- Nach NF C 61-314:2017 zugelassen.
- Nach NBN C 61-112-1:2017 zugelassen.
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.