









**Steckdose mit Erdungsstift 16 A 250 V~, LED-Orientierungsleuchte und Shutter
System 55**



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 Cremeweiß glänzend	4489 01	1/5	69,94	02	4010337095903
 Reinweiß glänzend	4489 03	1/5	69,94	02	4010337095927
 Reinweiß seidenmatt	4489 27	1/5	69,94	02	4010337095941
 Anthrazit	4489 28	1/5	72,15	02	4010337095958
 Farbe Alu	4489 26	1/5	75,48	02	4010337095934
 Schwarz matt	4489 005	1/5	75,48	02	4010337095897
 Grau matt	4489 015	1/5	75,48	02	4010337095910
 Edelstahl (lackiert)	4489 600	1/5	89,44	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 ² bis 2,5 mm ²

Hinweise

- Nach NF C 61-314 (2003) zugelassen.
 - Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.
-