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



GIRA Datenblatt

Spezifikation		Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
•	Cremeweiß glänzend	4489 01	1/5	75,07	02	4010337095903
•	Reinweiß glänzend	4489 03	1/5	75,07	02	4010337095927
•	Reinweiß seidenmatt	4489 27	1/5	75,07	02	4010337095941
	Anthrazit	4489 28	1/5	77,43	02	4010337095958
•	Farbe Alu	4489 26	1/5	81,02	02	4010337095934
	Schwarz matt	4489 005	1/5	81,02	02	4010337095897
	Grau matt	4489 015	1/5	81,02	02	4010337095910
0	Edelstahl (lackiert)	4489 600	1/5	95,99	02	4010337095965

katalog.gira.ch

GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

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 Anklemmen entfällt.
- Mit Steckklemmen
- Tragring ist in Verbindung mit den Befestigungskrallen und Krallenschrauben 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 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 mm² bis 2,5 mm²

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.