

Steckdosen

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

System 55

Artikelnummer 448928

EAN 4010337095958

Anthrazit

Merkmale:

Hinweise:

Lieferumfang:

- 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.
-

Zubehör:

Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse

EC000125

Steckdose

ETIM Merkmale:	
Ausführung	sonstige
Schutzkontakt	Nein
Schutzleiterkontakt rund	Ja
Anzahl der aktiven Kontakte (rund)	1
Mit Signallampe	Ja
Mit eingebauter USB-Spannungsversorgung	Nein
Anzahl der Einheiten	1
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	1
Anzahl der Steckdosen schaltbar	0
Aufdruck/Kennzeichnung	ohne Aufdruck
Anschlussart	Steckklemme
Mit Klappdeckel	Nein
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
Textfeld/Beschriftungsfläche	Nein
Farbe	anthrazit
Farbe (benutzerdefiniert)	Anthrazit
Transparent	Nein
Abschließbar	Nein
Auswurfmechanismus	Nein
Isolierter Einbau	Nein
Mit Funktionsbeleuchtung	Nein
Mit Orientierungsbeleuchtung	Ja
Überspannungsschutz	Nein
Fehlerstromschutz	Nein
Mit Feinsicherung	Nein
Sonderstromversorgung	ohne Sonderstromversorgung
Montageart	Unterputz
Befestigungsart	Krallen-/Schraubbefestigung
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Halogenfrei	Ja
Oberfläche	sonstige
Antibakterielle Behandlung	Nein
Mit Ein-/Ausschalter	Nein
Mit Durchschleiffunktion	Nein
Verdreher Zentraleinsatz	Nein
Nennstrom	16A
Nennspannung	250V
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Für "erschwerete Bedingungen" (nach VDE)	Nein

Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,088	0,058	0,079	0,121
5	5er Stange	0,088	0,058	0,395	0,605