

Steckdosen

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

System 55

Artikelnummer 4489005

EAN 4010337095897

Schwarz matt

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 Ankleben 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	schwarz
Farbe (benutzerdefiniert)	Schwarz m
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
Ausführung der Oberfläche	matt
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	0,1238
5	5er Stange	0,088	0,058	0,395	0,619