

**Gniazdo wtyczkowe SCHUKO 16 A 250 V~ z lampką orientacyjną LED i zaawansowaną ochroną przed dotknięciem (Safety Plus)
System 55**

Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
kremowy z połyskiem	4170 01	1/5	02	4010337094708
czysta biel z połyskiem	4170 03	1/5	02	4010337094722
czysta biel matowy	4170 27	1/5	02	4010337094746
antracytowy	4170 28	1/5	02	4010337094753
kolor aluminium	4170 26	1/5	02	4010337094739
czarny matowy	4170 005	1/5	02	4010337094692
szary matowy	4170 015	1/5	02	4010337094715
stal szlachetna (lakierowana)	4170 600	1/5	02	4010337094760

Właściwości

- Gniazdo wtyczkowe ze stykiem ochronnym SCHUKO i wpuszczoną listwą świetlną.
- Świecące się na biało diody LED kierują światło w dół. W ten sposób wytwarzane jest oświetlenie orientacyjne, które również w sypialniach nie powoduje dokuczliwego oślepienia.
- Wbudowany czujnik zmierzchowy załącza lampę LED automatycznie dopiero po zapadnięciu zmroku i wyłącza ją przy wystarczającym świetle.
- Lampa LED jest całkowicie wmontowana w osłonę i nie potrzeba oddzielnego przyłączenia.
- Pierścień nośny jest uziemiony w połączeniu z uchwytem mocującym oraz śrubami uchwytnymi.
- Szybkie mocowanie (ok. 3,5 obrotu na uchwyt mocujący).
- Zamknięte uchwyty rozporowe.
- Łatwiejsze mocowanie uchwytnych za pomocą trwałego napędu z łbem śruby PZ1 / rowek / PH.
- Uproszczona instalacja za pomocą śrub puszek dzięki opatentowanej konstrukcji dużych otworów.
- Niewielka głębokość montażu.
- Duża, uformowana ergonomicznie dźwignia zwalniająca.
- Stabilny kablęk uziemiający z masywnymi kołkami uziemiającymi.
- Stabilny i odporny na korozję stalowy pierścień nośny.
- Odporna na pęknięcie podstawa z tworzywa termoplastycznego.

Dane techniczne

Pobór mocy	
- Eksploatacja:	0,25 W / 0,35 VA / 1,5 mA
- Tryb gotowości:	0,175 W / 0,25 VA / 1,0 mA
Natężenie światła:	0,2 cd
Głębokość montażu:	29 mm
Temperatura otoczenia:	od 0°C do +40°C
Przewody:	szttywne i elastyczne
Przekrój przyłącza	
- do przewodów:	od 1,5 mm ² do 2,5 mm ²

Wskazówki

- Zaawansowana ochrona przed dotknięciem (Safety Plus) zgodnie z normą IEC 60884-1.
-