









**Wandcontactdoos met aardingspen CEBEC 16 A 250 V~ met led-oriëntatielicht
System 55**



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 crème wit glanzend	4489 01	1/5	69,94	02	4010337095903
 zuiver wit glanzend	4489 03	1/5	69,94	02	4010337095927
 zuiver wit mat	4489 27	1/5	69,94	02	4010337095941
 antraciet	4489 28	1/5	72,15	02	4010337095958
 kleur aluminium	4489 26	1/5	75,48	02	4010337095934
 zwart mat	4489 005	1/5	75,48	02	4010337095897
 grijs mat	4489 015	1/5	75,48	02	4010337095910
 edelstaal (gelakt)	4489 600	1/5	89,44	02	4010337095965

Kenmerken

- Wandcontactdoos met aardingspen CEBEC en verzonken lichtbalk.
- De witte leds laten een lichtbundel omlaag schijnen. Zo wordt gezorgd voor een indirecte oriëntatieverlichting die ook in slaapkamers niet hinderlijk is.
- De geïntegreerde schemeringssensor schakelt automatisch de led-lamp pas in wanneer het donker begint te worden en bij voldoende licht weer uit.
- De led-lamp is volledig in de afdekking geïntegreerd en hoeft niet apart te worden aangesloten.
- Met steekklemmen.
- Draagring is in combinatie met de bevestigingsklauwen en klauwschroeven geaard.
- Snelle bevestiging (ca. 3,5 slagen per bevestigingsklauw).
- Geïntegreerde spreidklauwen.
- Eenvoudigere klauwbevestiging door robuuste schroefkoppen PZ1/sleufkop/PH.
- Vereenvoudigde montage door gepatenteerde positie van de grote sleutelgatprofielen door middel van schroeven van de contactdoos.
- Geringe inbouwdiepte.
- Grote, ergonomisch gevormde ontgrendelingshendels.
- Stabiele aardbeugel met massieve aardingsvingers.
- Stabiele en corrosiebestendige stalen draagring.
- Breukvaste sokkel van thermoplast.

Technische gegevens

Opgenomen vermogen	
- Bedrijf:	0,25 W/0,35 VA/1,5 mA
- Stand-by:	0,175 W/0,25 VA/1,0 mA
Lichtsterkte:	0,2 cd
Inbouwdiepte:	29 mm
Omgevingstemperatuur:	0 °C tot +40 °C
Draadmateriaal:	massief en soepel
Aansluitingdoorsnede	
- voor geleiders van:	1,5 mm ² tot 2,5 mm ²

Aanwijzingen

- Conform NF C 61-314:2017 toegelaten.
 - Conform NBN C 61-112-1:2017 toegelaten.
 - Verhoogde aanraakbeveiliging (Safety Plus) conform IEC 60884-1.
-