

**Prise CEBEC 16 A 250 V~avec luminaire d orientation LED
System 55**

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
blanc crème brillant	4489 01	1/5	72,32	02	4010337095903
blanc brillant	4489 03	1/5	72,32	02	4010337095927
blanc satiné	4489 27	1/5	72,32	02	4010337095941
anthracite	4489 28	1/5	74,60	02	4010337095958
teinte alu	4489 26	1/5	78,05	02	4010337095934
noir mat	4489 005	1/5	78,05	02	4010337095897
gris mat	4489 015	1/5	78,05	02	4010337095910
acier inoxydable (laqué)	4489 600	1/5	92,48	02	4010337095965

Caractéristiques

- Prise avec broche de mise à la terre et réglette d'éclairage incorporée.
- Les LED blanches projettent un faisceau de lumière vers le bas. On obtient ainsi un éclairage d'orientation indirect ne provoquant pas d'éblouissement gênant, même dans les chambres à coucher.
- Le détecteur de crépuscule intégré enclenche automatiquement la lampe LED à la tombée de l'obscurité et l'éteint lorsque la luminosité est suffisante.
- La lampe LED est complètement intégrée dans la cache et aucune connexion séparée n'est nécessaire.
- Avec bornes enfichables.
- L'anneau de support est mis à la terre conjointement avec les griffes de fixation et les vis à griffe.
- Fixation rapide (env. 3,5 tours par griffe de fixation).
- Griffes d'écartement encastrées.
- Fixation par griffes simplifiée grâce à l'entraînement à tête de vis PZ1 / à fente / PH robuste
- Installation simplifiée grâce à l'agencement breveté des grands trous de serrure profilés au moyen de vis machinées.
- Profondeur de montage réduite.
- Grand levier à œillet ergonomique.
- Étrier de mise à la terre robuste avec doigts de mise à la terre massifs.
- Anneau de support en acier robuste résistant à la corrosion.
- Base thermoplastique incassable.

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée	
- Fonctionnement:	0,25 W/0,35 VA/1,5 mA
- En attente:	0,175 W/0,25 VA/1,0 mA
Intensité lumineuse:	0,2 cd
Profondeur de montage:	29 mm
Température ambiante:	De 0 °C à +40 °C
Propriétés des conducteurs:	rigide et flexible
section de raccordement	
- Pour les conducteurs de:	1,5 mm ² à 2,5 mm ²

Indications

- Homologuée selon NF C 61-314:2017.
 - Homologuée selon NBN C 61-112-1:2017.
 - Protection renforcée contre les contacts accidentels (Safety Plus) selon CEI 60884-1.
-