









## Prise CEBEC 16 A 250 V~ avec luminaire d orientation LED



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc crème brillant	1172 01	1/5	67,64	02	4010337172017
 blanc brillant	1172 03	1/5	67,64	02	4010337017202
 blanc satiné	1172 27	1/5	67,64	02	4010337172277
 anthracite	1172 28	1/5	69,78	02	4010337172284
 teinte alu	1172 26	1/5	73,00	02	4010337172260
 noir mat	1172 005	1/5	73,00	02	4010337037859
 gris mat	1172 015	1/5	73,00	02	4010337082910
 acier inoxydable (laqué)	1172 600	1/5	86,50	02	4010337032847

## Caractéristiques

- Prise avec broche de mise à la terre et réglette d'éclairage incorporée.
- Les LED blanches envoient 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 luminaire LED à la tombée de l'obscurité et l'éteint lorsque la luminosité est suffisante.
- La luminaire LED est complètement intégrée dans le cache et aucune connexion séparée n'est nécessaire.

---

## Caractéristiques techniques

Puissance absorbée	
- Fonctionnement:	0,25 W/0,35 VA/1,5 mA
- Mise en attente:	0,175 W/0,25 VA/1,0 mA
Intensité lumineuse:	0,2 cd
Profondeur d'encastrement:	29 mm
Température ambiante:	-15 °C à +40 °C
section de raccordement	
- Pour les conducteurs de:	1,5 mm <sup>2</sup> à 2,5 mm <sup>2</sup>

---

## Indications

- Homologué selon NF C 61-314 (2003).
  - Protection renforcée contre les contacts accidentels (Safety Plus) suivant IEC 60884-1.
-