© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

Prise SCHUKO 16 A 250 V~ avec luminaire d orientation LED et protection renforcée contre les contacts accidentels (Safety Plus) System 55

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
blanc crème brillant	4170 01	1/5	67,59	02	4010337094708
blanc brillant	4170 03	1/5	67,59	02	4010337094722
blanc satiné	4170 27	1/5	67,59	02	4010337094746
anthracite	4170 28	1/5	69,88	02	4010337094753
teinte alu	4170 26	1/5	73,34	02	4010337094739
noir mat	4170 005	1/5	73,34	02	4010337094692
gris mat	4170 015	1/5	73,34	02	4010337094715
acier inoxydable (laqué)	4170 600	1/5	87,49	02	4010337094760

katalog.gira.ch

GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

Caractéristiques

- Prise SCHUKO avec 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.
- 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 mm² à 2,5 mm²

Indications

- Protection renforcée contre les contacts accidentels (Safety Plus) selon DIN VDE 0620-1.