GIRA Datenblatt

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

www.gira.ch

Colonne d'énergie Gira avec élément d'éclairage, hauteur 769 mm

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
anthracite	1342 28	1	796,65	17	4010337342281
teinte alu	1342 26	1	853,66	17	4010337342267

Colonne d énergie Gira et colonnes d éclairage pour l extérieur, avec et sans éléments d éclairage. Les colonnes sont en aluminium thermolaqué. Les socles des colonnes hautes de jusqu à 1400 mm sont également en aluminium thermolaqué. Les socles des colonnes de hauteur supérieure à 1400 mm sont en acier thermolaqué. Tous les composants de couleur anthracite selon standard GSB. La surface résiste aux intempéries et aux UV et elle est insensible à la saleté et aux rayures.

Caractéristiques

- Colonne d'énergie Gira avec élément d'éclairage et trois prises SCHUKO.
- L élément d éclairage est composé d un réflecteur en aluminium et d une vitre en verre acrylique résistant aux chocs.
- Sortie de lumière vers l'arrière à titre d'éclairage d'orientation.
- Les deux prises supérieures sont tournées de 30°.
- Le raccordement se fait via une borne à vis à 5 pôles pour des conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm².

Caractéristiques techniques

Degré de protection (couvercle de l appareil fermé):

IP44

Dimensions

- Socle: I 229 x H 10 x P 155 mm - Colonne: I 142 x H 769 x P 75 mm

Indications

- Pour les colonnes jusqu à 1400 mm de hauteur, fixation sur socle en pierre ou béton avec fixation disponible en option.

GIRA Datenblatt

katalog.gira.ch

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

www.gira.ch

- Pour les colonnes à partir de 1400 mm de hauteur, fixation uniquement sur pierre ou béton avec 3 chevilles pour charges lourdes.
- Recommandation: Monter un disjoncteur différentiel en amont de l'appareil.
- Fixation à 1 cheville.
- Il est possible d utiliser des ampoules à culot à vis E27 de la classe d efficacité énergétique A++ à E.

Etendue de la livraison

- Trois prises SCHUKO sont comprises dans la livraison.
- Le matériel de fixation est compris dans la livraison.
- Les sources lumineusesne peuvent pascomprise dans la livraison.