

Colonne d'énergie Gira avec élément d'éclairage et 3 unités vides Hauteur 769 mm non équipé

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 anthracite (laqué)	1349 28	1	706,95	17	4010337349280
 teinte alu (laqué)	1349 26	1	756,63	17	4010337349266

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 à équiper en fonction des besoins avec 3 unités vides et élément d'éclairage.
- 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 trois unités vides peuvent être équipées individuellement par le client de modules d'appareils du programme TX_44 ou du System 55.

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.
- 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

- Le cadre de finition 3x TX_44 est compris dans la livraison.
 - Le matériel de fixation est compris dans la livraison.
 - Les sources lumineuses ne peuvent pas être comprises dans la livraison.
-