



Gira słupek zasilający z 6 otworami montażowymi o wysokości 769 mm niezabudowany



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 antracytowy	1351 28	1		4010337351283
 kolor aluminium	1351 26	1		4010337351269

Słupek zasilający Gira i słupki oświetleniowe z elementami oświetlającymi lub bez do zastosowania na zewnątrz budynku. Słupki są wykonane z aluminium lakierowanego proszkowo. Elementy podstawy słupków do 1400 mm są również wykonane z aluminium lakierowanego proszkowo. Elementy podstawy słupków od 1400 mm są wykonane ze stali lakierowanej proszkowo. Wszystkie w kolorze antracytowym według normy GSB. Powierzchnia jest odporna na warunki atmosferyczne i promieniowanie ultrafioletowe oraz na zanieczyszczenia i zadrapania.

Właściwości

- Gira Słupek zasilający z 6 otworami montażowymi można dowolnie wyposażać.
- Sześć otworów montażowych może zostać wyposażonych w urządzenia z programu stylistycznego Gira TX_44 lub System 55.

Dane techniczne

Stopień ochrony (zamknięta pokrywa urządzenia): IP44

Wymiary

- Podstawa:
- Słupek:

Wskazówki

- Słupki o wysokości do 1400 mm są mocowane na cokole kamiennym lub betonowym z opcjonalnie dostępną tuleją ziemną.
 - Słupki o wysokości od 1400 mm są mocowane tylko za pomocą 3 kołków do wysokich obciążeń na kamieniu lub betonie.
 - Zalecenie: przed urządzeniem zamontować wyłącznik różnicowoprądowy.
 - Mocowanie jednym kołkiem.
-

Zakres dostawy

- Dwie ramki potrójne Gira TX_44 znajdują się w zakresie dostawy.
 - Materiał do mocowania znajduje się w zakresie dostawy.
-