



Gira słupek zasilający z elementem świetlnym i 3 otworami montażowymi o wysokości 769 mm niezabudowany



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 antracytowy	1349 28	1		4010337349280
 kolor aluminium	1349 26	1		4010337349266

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 3 otworami montażowymi i elementem świetlnym może być dowolnie wyposażony.
- Element świetlny składa się z reflektora aluminiowego i szyby ze szkła akrylowego o wysokiej uderzalności.
- Tylne wyjście światła do oświetlenia orientacyjnego.
- Trzy otwory montażowe inwestor może indywidualnie wyposażać w urządzenia z programu 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.
 - Zalecane żarówki, np.: RADIUM Ralux® RX-Q, RX-QS, RX-E, OSRAM Dulux® EL, EL Facility, PHILIPS PLE-L).
-

Zakres dostawy

- Ramka potrójna TX_44 znajduje się w zakresie dostawy.
 - Materiał do mocowania znajduje się w zakresie dostawy.
 - Żarówki nie znajdują się w zakresie dostawy.
-