



Opis

Nowoczesny słupek oświetlenia zewnętrznego wykonany z ekstrudowanego profilu aluminiowego z wysokowydajnym i energooszczędnym źródłem światła LED. Słupek jest z jednolitego profilu o przekroju kwadratowym z wyciętymi otworami. Brak jakichkolwiek przestępników nadaje oprawie przestrzenny charakter architektoniczny, bardzo łagodnie wpasowujący się w tło. Słupki CORTADERIA często montuje się wzdłuż ścieżek w ogrodzie, przy wjazdach na posesje, przestrzeniach publicznych. Do każdego słupa / słupka oświetleniowego należy opcjonalnie dobrać fundamenty, bądź kosze zbrojeniowe; nakrętki montażowe z dekoracyjnymi kapturkami ochronnymi oraz dla słupów izolacyjne złącze bezpiecznikowe – zgodnie z projektem. O doborze fundamentów, zgodnie z Prawem Budowlanym, zawsze decyduje projekt konstrukcyjny wykonany na konkretną inwestycję. Standardowy słup dostosowany jest do montażu na fundamentie o rozstawie kotew 180x180, możliwe są inne wykonania.

Podstawowe informacje

| | |
|-------------|--|
| Rodzina: | CORTADERIA |
| Produkt: | CORTADERIA G ANT IP65 840 40 3000x150x150 |
| Indeks: | BLS0000014504 |
| Piktogramy: | |

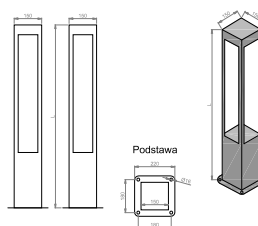


Parametry świetlne i elektryczne

| | |
|--|----------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 5255 |
| Moc LED [W] | 28.4 |
| Strumień oprawy [lm] | 4041 |
| Moc oprawy [W] | 31 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 130 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220-240 V, 50-60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -30 ÷ +40 |
| Zasilacz elektroniczny | Zasilacz LED |

Parametry mechaniczne:

| | |
|------------------------------|------------------|
| Montaż | ziemia |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | antracyt |
| Odporność mechaniczna | IK10 |
| Wymiary [mm] | 3000 x 150 x 150 |



Fotometria

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025