



## 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 przesłon nadaje oprawie przestrzenny charakter architektoniczny, bardzo łagodnie wpasowujący się w tło. Słupki CORTADERIA często montuje się wzdłuż ścieżek w ogrodzie, przy wjazdach na posesję, przestrzeniach publicznych. Do każdego słupa / słupka oświetleniowego należy opcjonalnie dobrać fundamenty, bądź kosze zbrojeniowe. O doborze fundamentów, zgodnie z Prawem Budowlanym, zawsze decyduje projekt konstrukcyjny wykonany na konkretną inwestycję. Standardowy słupek dostosowany jest do montażu na fundamencie o rozstawie kotew 180x180, możliwe są inne wykonania.

## Podstawowe informacje

Rodzina:	<b>CORTADERIA</b>
Produkt:	<b>CORTADERIA G ANT IP65 840 17 1500x120x120</b>
Indeks:	<b>BLS0000005974</b>
Piktogramy:	

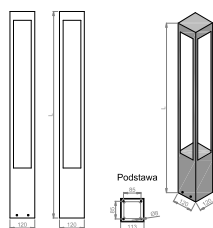


## Parametry świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
<b>Strumień LED [lm]</b>	<b>2157</b>
Moc LED [W]	11.2
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>1726</b>
Moc oprawy [W]	12.3
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>140</b>
Temperatura barwowa [K]	4000
<b>CRI</b>	<b>&gt;80</b>
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
<b>Klasa ochrony</b>	<b>I</b>
Stopień szczelności	IP65
<b>Zasilanie</b>	<b>220-240 V, 50-60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	100000
<b>Lx/By</b>	<b>L80/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	-30 ÷ +40
<b>Zasilacz elektroniczny</b>	<b>Zasilacz LED</b>

## Parametry mechaniczne:

Montaż	ziemia
<b>Materiał</b>	<b>aluminium</b>
Kolor	antracyt
<b>Odporność mechaniczna</b>	<b>IK10</b>
Waga [kg]	4.26
<b>Wymiary [mm]</b>	<b>1500 x 120 x 120</b>



## 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

## Akcesoria

Indeks BLS0000005918

Nazwa Fundament mały 15kg

Zdjęcie

