



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 85x85, możliwe są inne wykonania.

Parametry:

Nazwa	Strumień oprawy [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
CORTADERIA H= 800mm 120x120	1726 / 2368	12.3 / 17.9	4000	800 x 120 x 120
CORTADERIA H= 800mm 150x150	1726 / 2368	12.3 / 17.9	4000	800 x 150 x 150
CORTADERIA H=1000mm 120x120	1726 / 2368	12.3 / 17.9	4000	1000 x 120 x 120
CORTADERIA H=1000mm 150x150	1726 / 2368	12.3 / 17.9	4000	1000 x 150 x 150
CORTADERIA H=1200mm 120x120	1726 / 2368	12.3 / 17.9	4000	1200 x 120 x 120
CORTADERIA H=1200mm 150x150	1726 / 2368	12.3 / 17.9	4000	1200 x 150 x 150
CORTADERIA H=1500mm 120x120	1726 / 2368	12.3 / 17.9	4000	1500 x 120 x 120
CORTADERIA H=1500mm 150x150	1726 / 2368 / 3148	12.3 / 17.9 / 25.8	4000	1500 x 150 x 150
CORTADERIA H=2000mm 150x150	2368 / 3148	17.9 / 25.8	4000	2000 x 150 x 150
CORTADERIA H=2500mm 150x150	2368 / 3148 / 4041	17.9 / 25.8 / 31	4000	2500 x 150 x 150
CORTADERIA H=3000mm 150x150	3148 / 1726 / 2368 / 4041	25.8 / 12.3 / 17.9 / 31	4000	3000 x 150 x 150

Dane świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM	
Klasa ryzyka fotobiologicznego	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	-30 ÷ +40
Dostępne zasilacze	Zasilacz LED

Dane mechaniczne:

Materiał	aluminium
Kolor	antracyt czarny *
Przesłona	

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

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

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025