



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 przeston 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 projekt. 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 BL IP65 840 40 3000x150x150
Indeks:	BLS0000014505
Piktogramy:	

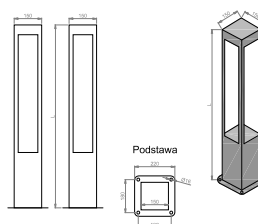


Parametry świetlne i elektryczne

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	czarny
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