

Lampa LED BLOCK LIGHT



FPUH JONIEC® Mieczysław Joniec

www.joniec.pl

joniec@joniec.pl

Dane techniczne:

| | |
|--|--|
| Napięcie [V] : | 12 DC |
| Moc oprawy [W] : | 2,4 - barwa biała |
| Barwa światła : | światło białe |
| Pulsacja światła [Hz] : | 0,4-3,0 |
| Materiał : | obudowa: stal nierdzewna lub ocynkowana malowana proszkowo; klosz: szkło akrylowe |
| Wymiary (dł./szer./wys.) [mm] : | 504/200/180, 504/280/180, 756/195/200 (wersja adresowana, funkcja dekoracyjna); 380/220/60 (dedykowana dla GORC de Luxe GL 22, funkcja dekoracyjna); 504/200/50, 756/195/70, 504/280/50 (funkcja dekoracyjna) |
| Temperatura pracy [°C] : | od -20 do +50 |
| Stopień ochrony : | IP44 |
| Trwałość diod LED [h] : | 50 000 - światło białe |
| Opis: | Lampy LED BLOCK to rozwiązanie przeznaczone dla osób ceniących nowoczesność i praktyczne zastosowanie produktu. Modele lamp są kompatybilne z elementami ogrodzeniowymi ROMA Horizon, ROMA Perfect, ROMA Diamond, ROMA Mega oraz GORC® de Luxe GL22. Dla bloczków z systemów ROMA dostępna jest także wersja adresowana. Dzięki ich dopasowaniu, lampy doskonale komponują się ze słupkiem, a ich montaż jest zaskakująco szybki i prosty. Można wykonać go zarówno podczas budowy, jak i na istniejącym ogrodzeniu. Metalowa stanowi zabezpieczenie przed korozją i działaniem warunków atmosferycznych. Klosz ze szkła akrylowego jest odporny na działanie promieniowania słonecznego UV, co gwarantuje długą eksploatację urządzenia. Zastosowane w lampach oświetlenie LED powoduje niskie zużycie energii elektrycznej i długi czas pracy w porównaniu do tradycyjnych źródeł światła. |