

Karta produktu

Opawa liniowa najazdowa LDMono 830, LED 18W/24W, 3000K-4000K, IP68, IK10, 230V AC, Optyka 45 stopni, dł. 830mm, stal nierdzewna.

Opis.

Oprawa najazdowa w formie liniowej o długości 830mm. Idealne sprawdzi się w iluminacji budynków, podświetlaniu murów, oświetleniu ścieżek, przejść. Wykonana z wytrzymałej stali nierdzewnej AISI 306. W komplecie znajduje się puszka montażowa co ułatwia montaż oprawy w podłożu. Zastosowano wydajne moduły LED Cree. Oprawa może być zasilana bezpośrednio z sieci lub bezpiecznym napięciem 12V DC lub 24DC. Opcjonalnie oprawa może być sterowana przy pomocy standardowego sterownika do LED lub w systemie DMX za pomocą pilota, telefonu lub komputera.

Zastosowanie.

Oświetlenie architektoniczne, iluminacja budynków, ciągów komunikacyjnych, oświetlanie murów, obiektów historycznych, filarów.

Dane techniczne

- Moc: 24W lub 36W (inna na zamówienie)
- Barwa światła: 2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6000K
- Barwa światła kolor: amber, żółta, czerwona, zielona, niebieska
- Optyka (kąt świecenia) 10, 30, 60, 90, 120 stopni
- Zasilanie: 220V-240V AC lub 12V, 24V DC
- Temperatura pracy: -40 + 40 stopni C
- Zasilacz zewnętrzny 12V/24V
- Sterowanie/przyciemnianie (opcja)
- Sterowanie DMX (opcja)
- Kasa ochrony II, III
- Klasa szczelności: IP68
- Odporność mechaniczna IK10
- Obudowa: stal nierdzewna
- Klosz: szkło hartowane
- Puszka montażowa w komplecie
- Wyprowadzony przewód 1m (inna długość dostępna jako opcja)
- Możliwość łączenia szeregowego – dwa przewody (opcja)
- Wymiary: dl. 830mm, szer. 115mm, wys. 57mm, wys. z puszką 103mm
- Waga: 8,2kg
- Możliwość montażu bez puszki montażowej
- Dostępne akcesoria: sterownik, pilot, sterownik DMX
- Certyfikat: CE, RoHS

Rysunek techniczny.

