

Kinkiet Modena 1200 Led Dmx 24v/dc 104w Rgb Ip66 45 Szary Linia

Kod ElektriKo: 33153 Kod LUG: 140082.9L0481.05



Dane techniczne:

- Kąt świecenia 8°, 22°, 45°, 40°x15°
- Moc oprawy [W] 82
- Krzywe światłości 1476,1477,1478,1479,1480,1481,1482,1483
- Moc [W] 36x2
- Kąt świecenia 8°, 22°, 45°, 40°x15°
- Moc oprawy [W] 82
- Krzywe światłości 1476,1477,1478,1479,1480,1481,1482,1483
- Moc [W] 36x2
- rodzaj_zrodla_swiatla_LED źródło światła LED

- ikona_ce **zgodność z normą europejską (CE)**
- ikona_gost **zgodność z normami rosyjskimi (GOST)**
- klasa_ochronnosci_przed_porazeniem_1 **I klasa ochrony przed porażeniem**
- ikona_montaz_na_podlozu_palnym **montaż na podłożu palnym**
- stopien_szczelnosci_ip_65 **stopień szczelności IP 65**
- napiecie_zasilajace_24V_DC_bez_Hz **napięcie zasilające 24V DC**

Charakterystyka

dekoracyjny kinkiet architektoniczny IP65 do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, wyposażony w wysokiej jakości źródła światła LED, przystosowana do sterowania w systemie DMX

Opis techniczny

obudowa oprawy wykonana z profilu aluminiowego, anodowanego, w kolorze szarym, źródła światła LED, śruby ze stali nierdzewnej, uszczelki silikonowe; moduły LED RGB sterowane ze zintegrowanego, mikroprocesorowego dimmera DMX; cyfrowy pomiar temperatury zapewnia optymalne warunki pracy modułów LED; oprawa dostępna w 3 trybach pracy: tryb pierwszy- światło białe, najwyższy strumień, tryb drugi- możliwość ustawienia żądanej temperatury barwowej, tryb trzeci- możliwość modyfikacji barwy białej

Zastosowanie

dekoracyjne podświetlenie elewacji budynków; wnętrza centrów handlowych, hoteli, centrów szkoleniowych, sal konferencyjnych, restauracji, korytarze, biura, muzea

Montaż

do ściany lub innej powierzchni pionowej przy pomocy regulowanego uchwytu

Wymiary

| Kod | WymiaryLxWxHxD [mm] | Masa[kg] |
|------------------|---------------------|----------|
| 140082.9L0181.0X | 320 210 95 70 | 2,0 |
| 140082.9L0281.0X | 620 210 95 70 | 3,1 |
| 140082.9L0381.0X | 920 210 95 70 | 4,2 |
| 140082.9L0481.0X | 1220 210 95 70 | 5,2 |
| 140082.9L0181.0 | X | |

| | Kąt świecenia |
|---|---------------|
| 2 | 10° |
| 3 | 22° |
| 4 | 45° |
| 7 | 40x15° |