

# Kinkiet Modena 600 Led Dmx 24v/dc 52w Rgb Ip66 40x15 Szary Linia

Kod ElektriKo: 33146 Kod LUG: 140082.9L0281.07



## Dane techniczne:

- Kąt świecenia 8°, 22°, 45°, 40°x15°
- Moc oprawy [W] 41
- Krzywe światłości 1476,1477,1478,1479,1480,1481,1482,1483
- Moc [W] 18x2
- Kąt świecenia 8°, 22°, 45°, 40°x15°
- Moc oprawy [W] 41
- Krzywe światłości 1476,1477,1478,1479,1480,1481,1482,1483
- Moc [W] 18x2
- 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	<b>X</b>	

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