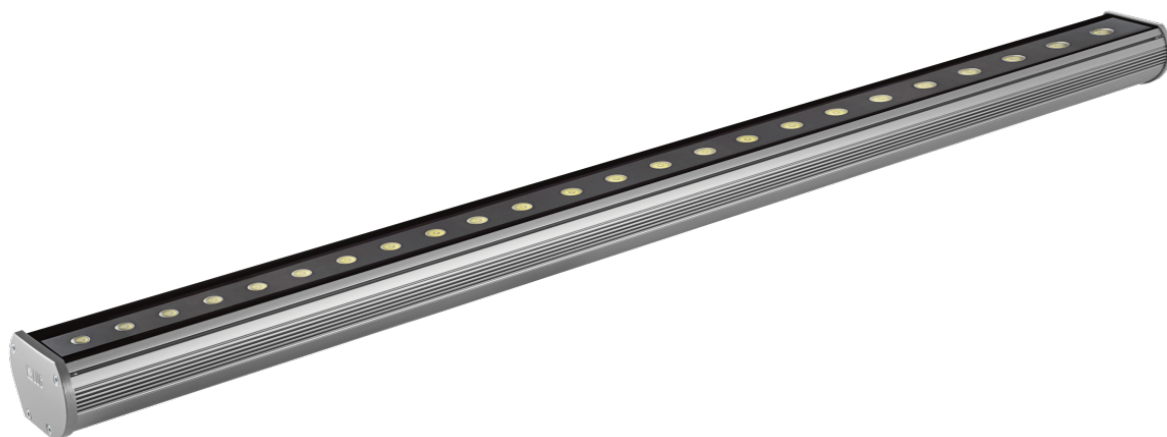


Kinkiet dekoracyjny Modena 1200 Led Ed 28w Amber Ip66 10 Szary

Kod ElektriKo: 55224 Kod LUG: 140082.5L0461.02



Dane techniczne:

- Moc **24x1W**
- Kolor **amber**
- Kąt rozsyłu światła **10°**
- Moc **24x1W**
- Kolor **amber**
- Kąt rozsyłu światła **10°**
- rodzaj_zrodla_swiatla_LED źródło światła LED
- ikona_ce zgodność z normą europejską (CE)
- ikona_gost zgodność z normami rosyjskimi (GOST)

- ikona_zgodnosc_produkcji_z_normami_ukrainy **zgodność z normami Ukrainy**
- klasa_ochronnosci_przed_porazeniem_1 **I klasa ochrony przed porażeniem**
- napiecie_zasilajace_230v **napięcie zasilające 230V**
- ikona_montaz_na_podlozu_palnym **montaż na podłożu palnym**
- stopien_szczelnosci_ip_65 **stopień szczelności IP 65**

Charakterystyka

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

Opis techniczny

obudowa oprawy z aluminium w kolorze szarym, śruby ze stali nierdzewnej, oprawa dostępna w czterech długościach: 300, 600, 900, 1200 mm; dzięki zastosowaniu nowoczesnej i energooszczędnej technologii LED oprawa jest sygnowana marką ECOLUG, diody LED w jednym z 4 kolorów: biały (3000K, 6000K), czerwony, zielony, niebieski

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 uchwyty

Wymiary

| Kod | | WymiaryLxWxHxD [mm] | | Masa[kg] |
|------------------|----------|---------------------|----------|---------------|
| 140082.5L01X1.0X | | 312 205 90 66 | | 1,3 |
| 140082.5L02X1.0X | | 612 205 90 66 | | 2,2 |
| 140082.5L03X1.0X | | 912 205 90 66 | | 3,1 |
| 140082.5L04X1.0X | | 1212 205 90 66 | | 4,0 |
| 140082.5L01 | X | 1.0 | X | |
| | | | | Kąt świecenia |
| | | | 2 | 10° |
| | | | 3 | 22° |
| | | | 4 | 45° |
| | | | 7 | 40x15° |
| | | | 8 | 15x40° |
| | | Kolor LED | | |
| | 1 | biały 3000K | | |
| | 2 | biały 6000K | | |
| | 3 | czerwony | | |
| | 4 | zielony | | |
| | 5 | niebieski | | |
| | 6 | bursztynowy | | |