



## Oprawa PANEL LED US4000A, 36W, strumień świetlny z oprawy 4100lm, Klosz nanopryzma, 4000K, CRI80, podtynkowa 600x600, IP20/40, UGR19

Indeks: 253755 Producent: Modus Kod producenta: US4000A4KN600/ND

Cena: **368.25 zł**

### Opis

## Oprawa PANEL LED US4000A, 36W, strumień świetlny z oprawy 4100lm, Klosz nanopryzma, 4000K, CRI80, podtynkowa 600x600, IP20/40, UGR19

Producent: Modus

Oprawa PANEL LED US4000A, 36W, strumień świetlny z oprawy 4100lm, Klosz nanopryzma, 4000K, CRI80, podtynkowa 600x600, IP20/40, UGR19 Szukasz optymalnego rozwiązania dla zleconych albo rozpoczętych projektów. Nie chcesz tracić czasu na żmudne poszukiwanie podstawowych informacji o produkcie. Zapoznaj się z opisem technicznym produktu z naszej oferty. Profesjonalnie i kompleksowo obsługujemy firmy wykonawcze i inne. Źródło światła: LED Moc źródła światła: 38 W  
Możliwość ściemniania: nie [O] panel led, do wbudowania, klosz nanopryzma, UGR19, oświetlenie biur, produkt europejski, UE, Czechy

- **Anti-glare limiting UGR crosswise** 19
- **Anti-glare limiting UGR lengthwise** 19
- **Długość** 596 mm
- **Długość wbudowania** 596 mm
- **Do montażu ściennego** tak
- **Emergency light** Wbudowany
- **Fire resistance "F"** tak
- **Klasa ochronności** II
- **Klasa przeciwpożarowa „F”** tak
- **Kolor klosza/pokrywy** Brak
- **Kolor obudowy** Biały
- **Liczba źródeł światła** 1
- **Materiał klosza** Tworzywo sztuczne strukturyzowane
- **Materiał obudowy** Stal
- **Moc źródła światła** 38 W
- **Możliwość ściemniania** nie
- **Napięcie znamionowe** 220 ... 240 V
- **Odblýsnyk** Biały
- **Odblýsnyk obracany** nie
- **Ograniczenie olśnienia UGR poprzeczne** 19
- **Ograniczenie olśnienia UGR wzdużne** 19

- **Oprawka G13**
- **Podział światła** Symetryczny
- **Przystosowane do zawieszenia** tak
- **Reflector rotatable** nie
- **Rodzaj oprawy** Panel luminaire
- **Rodzaj osprzętu** Statecznik elektroniczny standardowy
- **Rozsył światła** Bezpośredni
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Szerokość** 596 mm
- **Szerokość wbudowania** 596 mm
- **Wysokość/głębokość** 10 mm
- **Zawiera osprzęt** tak
- **Zawiera źródło światła** tak
- **Źródło światła** LED

## Parametry

Stan

Nowy