



Panel LED VALUE 600 36W/4000K 3600lm

Indeks: 172844 Producent: LEDVANCE Kod producenta: 4058075392380

Cena: **209.43 zł**

Opis

Panel LED VALUE 600 36W/4000K 3600lm

Producent: Ledvance

Cechy produktu:– trwałość (L70/B50): do 50 tys. godzin (przy 25°C)– rama z wytłaczanego aluminium– dyfuzor z polistyrenu- wskaźnik oddawania barw Ra 80- standardowe odchylenie dopasowania barw: 5 sdcm- gwarancja: 3 lataObszar zastosowań:– bezpośredni zamiennik świetłkowiowych opraw oświetleniowych– biura, sale konferencyjne– recepcje, hole, korytarze, windy– odpowiednie oprawy do zabudowy w suficie, moduł 600 x 600mmKorzyści ze stosowania produktu:– niewielkie tętnienie światła dzięki specjalnemu statecznikowi elektronicznemu– oszczędność energii dzięki wysokiej skuteczności świetlnej systemu: do 100 lm/W– zewnętrzny zasilacz zwiększa uniwersalność i zapewnia łatwą instalację- dostępne warianty z ograniczonym współczynnikiem oślnienia UGR19– dostępne warianty ze statecznikiem elektronicznym DALI– niska cena za wysoka jakość

- **Badanie rozżarzonym drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11 650°C - 30 s**
- **Barwa światła Biały**
- **Barwa światła zgodnie z EN 12464-1 Neutralna 3300-5300 K**
- **Bez funkcji ściemniania tak**
- **Długość 595 mm**
- **Długość wbudowania 580 mm**
- **Do lamp o mocy 36 W**
- **Do montażu natynkowego nie**
- **Do montażu sufitowego tak**
- **Do montażu ściennego tak**
- **Do montażu wbudowanego tak**
- **Do oświetlenia awaryjnego tak**
- **Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1nie**
- **Kąt rozsyłu światła Wiązka bardzo szeroka > 80°**
- **Klasa efektywności energetycznej A+**
- **Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światłaA++, A+, A (LED)**
- **Klasa ochronności II**
- **Kolor obudowy Biały**
- **Liczba biegunów 2**
- **Liczba źródeł światła 1**
- **Maksymalna moc zestawu 36 W**
- **Materiał klosza Tworzywo sztuczne opalizowane**
- **Materiał obudowy Aluminium**
- **Moc źródła światła 36 W**
- **Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym nie**
- **Napięcie znamionowe 220 ... 240 V**
- **Odbłyśnik Biały**

- **Odporność udarowa IK02**
- **Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D” nie**
- **Oprawa Inne**
- **Podział światła Symetryczny**
- **Potencjometr ściemniacza (zintegrowany) nie**
- **Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym 170 ... 170 mA**
- **Przekrój przewodu 1.5 mm²**
- **Przystosowane do tworzenia linii świetlnych nie**
- **Przystosowane do zawieszenia tak**
- **Rodzaj dyfuzora światła Soczewka / układ optyczny / panel**
- **Rodzaj napięcia AC**
- **Rodzaj okablowania Końcowe**
- **Rodzaj osprzętu Elektroniczny układ zapłonowy (EVG)**
- **Rodzaj rastra Matowy**
- **Rozsył światła Bezpośredni**
- **Skuteczność świetlna oprawy 100 lm/W**
- **Stopień ochrony (IP) IP40**
- **Stopień ochrony (NEMA) Inne**
- **Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 3600 lm**
- **Szerokość 595 mm**
- **Szerokość wbudowania 580 mm**
- **Ściemniacz 0-10 V nie**
- **Ściemniacz 1-10 V nie**
- **Ściemniacz DALI nie**
- **Ściemniacz DMX nie**
- **Ściemniacz DSI nie**
- **Ściemniacz GPRS nie**
- **Ściemniacz LineSwitch nie**
- **Ściemniacz programowalny nie**
- **Ściemniacz PWM nie**
- **Ściemniacz RF nie**
- **Ściemniacz systemowy producenta nie**
- **Ściemniacz Touch and Dim nie**
- **Ściemniacz triakowy nie**
- **Ściemniacz z nacinaniem fazy nie**
- **Ściemniacz z odcinaniem fazy nie**
- **Ściemniacz z przyciskiem nie**
- **Ściemniacz zależny od statecznika nie**
- **Ściemniacz Zigbee nie**
- **Średnica wbudowania # mm**
- **Średnica zewnętrzna # mm**
- **Temperatura barwowa 4000 ... 4000 K**
- **Typ połączenia Inne**
- **Wskaźnik oddawania barw (CRI) 80-89**
- **Współczynnik mocy 0.9**
- **Wysokość/głębokość 35 mm**
- **Wysokość/głębokość wbudowania 50 mm**
- **Z czujnikiem ruchu nie**
- **Z czujnikiem światła nie**
- **Zawiera osprzęt tak**
- **Zawiera źródło światła tak**
- **Ze szczelinami wentylacyjnymi nie**
- **Zintegrowane zasilanie awaryjne nie**
- **Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1-10 ... +45 °C**

- **Źródło światła** LED, niewymienne
- **Żywotność znamionowa L70/B10 przy 25°C** 50000 h
- **Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C** 50000 h
- **Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C** 50000 h
- **Żywotność znamionowa L80/B50 przy 25°C** 50000 h
- **Żywotność znamionowa L90/B10 przy 25°C** 30000 h
- **Żywotność znamionowa L90/B50 przy 25°C** 50000 h

Parametry

Rodzaj gwintu zintegrowane źródło LED

Kod producenta 0001-00013-30704

Rodzaj sufitowe wpuszczane

Długość 59.5

Szerokość 59.5

Wysokość 3.5

Moc znamionowa 36

Temperatura barwowa 4000

Jasność 3600

Barwa światła biały neutralny

Kolor biały

Informacje dodatkowe źródło światła w zestawie

Klasa ochronności II

Klasa energetyczna A++

EAN 4058075392380

Stan Nowy