



# Panel LED ECO CLASS BACKLITE 600 36W 840 UGR<19 3240lm 4000K

Indeks: **200083** Producent: **LEDVANCE** Kod producenta: **4058075386709**

Cena: **172.82 zł**

## Opis

### Panel LED ECO CLASS BACKLITE 600 36W 840 UGR

Producent: Ledvance

#### OPRAWA LED

- **Badanie rozżarzoną drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11 650°C - 30 s**
- **Barwa światła** Biały
- **Bez funkcji ściemniania** tak
- **Długość** 595 mm
- **Długość wbudowania** 580 mm
- **Do lamp o mocy** 36 ... 36 W
- **Do montażu natynkowego** nie
- **Do montażu sufitowego** tak
- **Do montażu ściennego** tak
- **Do montażu wbudowanego** tak
- **Do oświetlenia awaryjnego** nie
- **Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1** tak
- **Kąt rozsyłu światła** Wiązka bardzo szeroka > 80°
- **Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła** A++, A+, A (LED)
- **Klasa ochronności** II
- **Kolor obudowy** Biały
- **Liczba biegunów** 2
- **Liczba źródeł światła** 2
- **Maksymalna moc zestawu** 36 W
- **Materiał klosza** Tworzywo sztuczne opalizowane
- **Materiał obudowy** Aluminium
- **Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym** nie
- **Napięcie znamionowe** 220 ... 240 V
- **Odporność udarowa** IK02
- **Podział światła** Symetryczny
- **Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)** nie
- **Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym** 750 ... 750 mA
- **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 Inne
- Rozsył światła Bezpośredni
- Skuteczność świetlna oprawy 90 lm/W
- Stopień ochrony (IP) IP40
- Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 3240 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 tak
- Ściemniacz Zigbee nie
- Temperatura barwowa 4000 ... 4000 K
- Wskaźnik oddawania barw (CRI) 80-89
- Współczynnik mocy 0.95
- Wysokość/głębokość 34 mm
- Wysokość/głębokość wbudowania 50 mm
- Z czujnikiem ruchu nie
- Z czujnikiem światła nie
- Zawiera osprzęt tak
- Zawiera źródło światła nie
- Ze szczelinami wentylacyjnymi 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

## Parametry

Kod producenta	4058075386709
Kolor	biały
Materiał dominujący	aluminium
Rodzaj gwintu	zintegrowane źródło LED
Zasilanie	sieciowe
Styl	klasyczny
EAN	4058075386709
Stan	Nowy

# Zdjęcia

