

## ECO CLASS PANEL 600 UGR<19 36 W 6500 K

Kwadratowe panelowe oprawy oświetleniowe, przeznaczone do montażu w zabudowie, z redukcją olśnienia, 600 x 600 mm. Cechy produktu: Trwałość (L70/B50): do 50 tys. godzin (przy 25C). Obudowa z wytłoczonego aluminium. Dyfuzor z polistyrenu. Korzyści ze stosowania produktu: Dobra redukcja olśnienia (UGR 19). Niewielkie tętnienie światła dzięki specjalnemu statecznikowi elektronicznemu. Oszczędność energii dzięki wysokiej skuteczności świetlnej systemu: do 90 lm/W. Szybka integracja z sufitem dzięki systemowi łatwego montażu. Obszar zastosowań: Bezpośredni zamiennik świetlówkowych opraw oświetleniowych. Korytarze. Biura. Pomieszczenia konferencyjne. Hole. Recepcje. Windy. Odpowiednie oprawy do zabudowy w suficie, moduł 600 x 600 mm. Wyposażenie / Akcesoria: Dostępne są akcesoria do kilku typów montażu.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075386723
Alt. ID produktu	4058075386730
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075386723
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	ECO CLASS PANEL 600 UGR19
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celny	94051098

### Opis ETIM

Klasa	Oprawa ścienna/sufitowa (EC002892)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Do montażu ściennego	Tak
Przystosowane do zawieszenia	Tak
Do montażu sufitowego	Tak
Do montażu wbudowanego	Tak
Do montażu natynkowego	Nie
Przystosowane do tworzenia linii świetlnych	Nie
Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1	Tak
Źródło światła	LED, niewymienne
Zawiera źródło światła	Nie
Liczba źródeł światła	2

Materiał obudowy	Aluminium
Kolor obudowy	Biały
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane
Rodzaj rastra	Inne
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	220..240 V
Rodzaj osprzętu	Elektroniczny układ zapłonowy (EVG)
Ze statecznikiem	Tak
Ściemniacz 0-10 V	Nie
Ściemniacz 1-10 V	Nie
Ściemniacz DALI	Nie
Ściemniacz DMX	Nie
Ściemniacz DSI	Nie
Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)	Nie
Ściemniacz GPRS	Nie
Ściemniacz LineSwitch	Nie
Ściemniacz systemowy producenta	Nie
Ściemniacz PWM	Nie
Ściemniacz z odcinaniem fazy	Nie
Ściemniacz z nacinaniem fazy	Nie
Ściemniacz programowalny	Nie
Ściemniacz RF	Nie
Ściemniacz triakowy	Nie
Ściemniacz Touch and Dim	Nie
Ściemniacz Zigbee	Nie
Ściemniacz z przyciskiem	Nie
Ściemniacz zależny od statecznika	Tak
Bez funkcji ściemniania	Tak
Rodzaj dyfuzora światła	Soczewka / układ optyczny / panel
Podział światła	Symetryczny
Kąt rozsyłu światła	Wiązka bardzo szeroka > 80°
Rozsył światła	Bezpośredni
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła	A++, A+, A (LED)
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	50000 h
Stopień ochrony (IP)	IP40
Odporność uderowa	IK02
Klasa ochronności	II
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	-10..45 °C
Do oświetlenia awaryjnego	Nie
Z czujnikiem ruchu	Nie
Z czujnikiem światła	Nie

Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym	Nie
Ze szczelinami wentylacyjnymi	Nie
Badanie rozżarzonym drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	650°C - 30 s
Maksymalna moc zestawu	36,00 W
Skuteczność świetlna oprawy	90 lm/W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	3240 lm
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	6500..6500 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Współczynnik mocy	0,95
Szerokość	595,0 mm
Wysokość/głębokość	34,0 mm
Długość	595,0 mm
Długość wbudowania	580,0 mm
Szerokość wbudowania	580,0 mm
Wysokość/głębokość wbudowania	50,0 mm
Rodzaj okablowania	Końcowe
Liczba biegunów	2

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075386723
-------------------------	---------------

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075386730
-------------------------	---------------