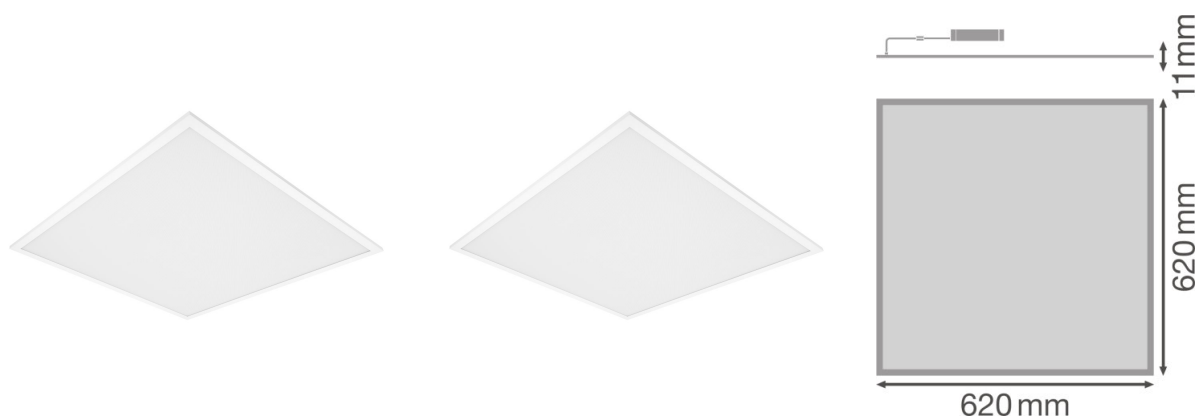


## BIOLUX HCL PANEL 625 ZB 43W 2700-6500K

Kwadratowa panelowa oprawa oświetleniowa, Tunable White, Zigbee. Cechy produktu: Gotowość do podłączenia do modułu sterującego BIOLUX HCL. Regulacja temperatury barwowej za pomocą regulacji bieli: 2700...6500 K. Bezprzewodowa komunikacja między modułem sterującym i oprawami oświetleniowymi za pomocą protokołu ZigBee. Wskaźnik oddawania barw Ra: 90. Korzyści ze stosowania produktu: Oprawa BIOLUX HCL w połączeniu z modułem sterującym BIOLUX HCL zapewnia rozwiązania oświetleniowe dostosowane do indywidualnych wymagań. Biologicznie zoptymalizowane oświetlenie poprzez dostosowanie światła sztucznego do naturalnego światła dziennego. Może zwiększyć koncentrację podczas pracy. Dobra redukcja oślnienia (UGR 19). Obszar zastosowań: Oświetlenie pomieszczenia dla maksymalnie 20 opraw BIOLUX HCL w połączeniu z jednostką sterującą BIOLUX HCL. Sale narad i konferencyjne. Biura o słabym świetle dziennym lub bez niego.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075364561
Alt. ID produktu	4058075364578
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075364561
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	BIOLUX HCL PANEL
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celny	94054099

### Opis ETIM

Klasa	Oprawa ścienna/sufitowa (EC002892)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Do montażu ściennego	Nie
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	Tak

Materiał obudowy	Aluminium
Kolor obudowy	Biały
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane
Rodzaj rastra	Matowy
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	Nie
Rodzaj dyfuzora światła	Soczewka / układ optyczny / panel
Rozsył światła	Bezpośredni
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła	A++, A+, A (LED)
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	50000 h
Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C	40000 h
Żywotność znamionowa L90/B10 przy 25°C	25000 h
Stopień ochrony (IP)	IP20
Odporność udarowa	IK03
Klasa ochronności	II
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	-20..40 °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	43,00 W
Skuteczność świetlna oprawy	95 lm/W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	4000 lm
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	2700..2700 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90-100
Współczynnik mocy	0,90
Szerokość	620,0 mm
Wysokość/głębokość	11,0 mm
Długość	620,0 mm
Długość wbudowania	600 mm
Szerokość wbudowania	600 mm
Wysokość/głębokość wbudowania	50 mm
Rodzaj okablowania	Końcowe
Liczba biegunów	2
Typ połączenia	Inne

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075364561
-------------------------	---------------

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075364578
-------------------------	---------------