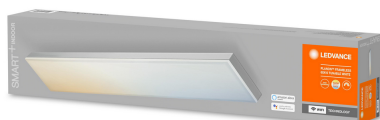


## Smart+ Planon Frameless Rectangular WIFI TW 600x100

Oprawy panelowe z technologią WiFi. Cechy produktu: Sterowanie za pomocą aplikacji LEDVANCE SMART + WiFi (z co najmniej Androidem 4.4 lub iOS 9.0). Ściemnialne. Możliwość sterowania za pomocą głosu: Asystent Google lub Amazon Alexa. Regulacja temperatury barwowej światła za pomocą Tunable White: 3000...6500 K. Protokół sieciowy: WiFi. Korzyści ze stosowania produktu: Łatwa i szybka instalacja. Obszar zastosowań: Zastosowania wewnętrzne. Kuchnie, salony, pokoje dziecięce i pokoje do pracy. Wyposażenie / Akcesoria: Wspornik montażowy w zestawie. Śruby i kołki montażowe dostarczone w zestawie. Sterowanie za pomocą aplikacji lub głosu wymaga kompatybilnego systemu sterowania domem inteligentnym. Do sterowania za pomocą aplikacji LEDVANCE SMART + WiFi wymagany jest smartfon lub tablet.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075484610
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075484610
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	SMART+ TUNABLE WHITE
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celny	94051040

### Opis ETIM

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

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	Nie
Bez funkcji ściemniania	Nie
Kąt rozsyłu światła	Wiązka wielokierunkowa/rozproszona
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła	A++, A+, A (LED)
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	25000 h
Stopień ochrony (IP)	IP20
Klasa ochronności	II
Do oświetlenia awaryjnego	Nie
Z czujnikiem ruchu	Nie
Z czujnikiem światła	Nie
Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym	Nie
Ze szczelinami wentylacyjnymi	Nie
Badanie rozżarzonego drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	650°C - 30 s
Maksymalna moc zestawu	28,00 W
Skuteczność świetlna oprawy	64 lm/W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	1800 lm
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	3000..3000 K

Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Współczynnik mocy	0,90
Szerokość	100,0 mm
Wysokość/głębokość	65,0 mm
Długość	600,0 mm
Rodzaj okablowania	Końcowe
Typ połączenia	Inne