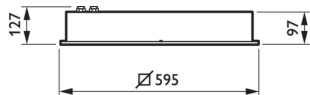


# LED GreenLine 3500 lm - 840 neutral white - Power supply unit with DALI interface - Dust accumulation-protected, splash-proof - Color: White



## Informacje ogólne

GTIN/EAN	8718696072929
Alt. ID produktu	871869607292900
Nazwa producenta	SIGNIFY
ID produktu wg producenta	910503910176
Nazwa marki	PHILIPS
Seria produktu	Cleanroom LED CR250B
Kraj pochodzenia	Turcja
KGO	0
Kod celny	94051091

## 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	Tak
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	Tak
Liczba źródeł światła	2
Oprawka	Inne
Materiał obudowy	Stal
Kolor obudowy	Biały
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane
Rodzaj rastra	Brak

Rodzaj napięcia	AC/DC
Napięcie znamionowe	220..240 V
Rodzaj osprzętu	Sterownik LED sterowany prądowo
Zawiera osprzęt	Tak
Ściemniacz 0-10 V	Nie
Ściemniacz 1-10 V	Nie
Ściemniacz DALI	Tak
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
Podział światła	Symetryczny
Kąt rozsyłu światła	Wiązka bardzo szeroka > 80°
Rozsył światła	Bezpośredni
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	50000 h
Żywotność znamionowa L80/B50 przy 25°C	30000 h
Żywotność znamionowa L90/B50 przy 25°C	15000 h
Stopień ochrony (IP)	IP54
Odporność udarowa	IK03
Klasa ochronności	II
Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”	Tak
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	0..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 rozżarzonego drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	650°C - 30 s

Maksymalna moc zestawu	40 W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	3500 lm
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	4000..4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Skuteczność świetlna oprawy	88 lm/W
Współczynnik mocy	0,9
Szerokość	595 mm
Wysokość/głębokość	97 mm
Długość	595 mm
Długość wbudowania	578 mm
Szerokość wbudowania	578 mm
Wysokość/głębokość wbudowania	200 mm
Rodzaj okablowania	Końcowe
Liczba biegunów	2
Przekrój przewodu	1,5 mm <sup>2</sup>
Typ połączenia	Zacisk śrubowy

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	8718696072929
-------------------------	---------------