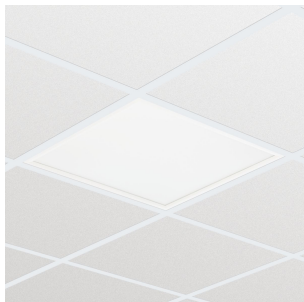


## 830 barwa ciepło-biała - jednostka zasilająca - Kolor: WH - Przyłącze elektryczne: Terminal przyłączeniowy, 2-biegunowy

Obecnie właściwie do wszystkich nowych i modernizowanych budynków klienci poszukują rozwiązań oświetleniowych, które zapewniają wysokiej jakości światło przy niskim zużyciu energii i niewielkich kosztach konserwacji. Nowe panelowe moduły LED CoreLine mogą zastępować oprawy funkcjonalne w systemach oświetlenia ogólnego. Proces wyboru, montażu i konserwowania opraw został maksymalnie uproszczony.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	8710163360423
Alt. ID produktu	871016336042300
Nazwa producenta	Signify
ID produktu wg producenta	911401878680
Nazwa marki	PHILIPS
Seria produktu	CoreLine Panel
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celny	94051098

### 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	Tak
Przystosowane do tworzenia linii świetlnych	Nie
Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1	Tak
Źródło światła	LED, niewymienne
Zawiera źródło światła	Tak
Oprawka	Inne
Materiał obudowy	Stal
Kolor obudowy	Biały
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane
Rodzaj rastra	Brak

Rodzaj napięcia	AC
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	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	Tak
Rodzaj dyfuzora światła	Soczewka / układ optyczny / panel
Podział światła	Symetryczny
Kąt rozsyłu światła	Wiązka wielokierunkowa/rozproszona
Rozsył światła	Bezpośredni
Żywotność znamionowa L80/B50 przy 25°C	50000 h
Stopień ochrony (IP)	IP20
Odporność udarowa	IK03
Klasa ochronności	II
Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”	Nie
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	10..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	31,9 W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	3400 lm

Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	3000..3000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Skuteczność świetlna oprawy	117 lm/W
Współczynnik mocy	0,9
Szerokość	595 mm
Wysokość/głębokość	11 mm
Długość	595 mm
Długość wbudowania	595 mm
Szerokość wbudowania	595 mm
Wysokość/głębokość wbudowania	11 mm
Rodzaj okablowania	Końcowe
Liczba biegunów	2
Przekrój przewodu	0,75 mm <sup>2</sup>
Typ połączenia	Inne

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	8710163360423
-------------------------	---------------