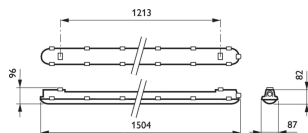


# Oprawa hermetyczna Coreline Waterproof WT120C LED60S/840 PSU L1500



## Informacje ogólne

GTIN/EAN	8718291840497
Alt. ID produktu	871829184049700
Nazwa producenta	SIGNIFY
ID produktu wg producenta	910500453339
Nazwa marki	PHILIPS
Seria produktu	CoreLine Waterproof
Kraj pochodzenia	Węgry
KGO	0
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	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	Tak
Liczba źródeł światła	1
Oprawka	Inne
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	Szary
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne strukturyzowane
Rodzaj rastra	Inne
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	220..240 V

Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym	300..300 mA
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 bardzo szeroka > 80°
Rozsył światła	Bezpośredni
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła	A++, A+, A (LED)
Najwyższa klasa efektywności energetycznej wymiennego źródła światła	A
Najniższa klasa efektywności energetycznej wymiennego źródła światła	A++
Żywotność znamionowa L70/B10 przy 25°C	57000 h
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	50000 h
Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C	35000 h
Żywotność znamionowa L80/B50 przy 25°C	30000 h
Żywotność znamionowa L90/B10 przy 25°C	16000 h
Żywotność znamionowa L90/B50 przy 25°C	15000 h
Stopień ochrony (IP)	IP65
Odporność uderowa	IK08
Klasa ochronności	I
Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”	Tak

Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	-20..35 °C
Do oświetlenia awaryjnego	Tak
Z czujnikiem ruchu	Nie
Z czujnikiem światła	Nie
Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym	Tak
Ze szczelinami wentylacyjnymi	Nie
Badanie rozżarzonym drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	850°C - 30 s
Maksymalna moc zestawu	48 W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	6000 lm
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	4000..4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Skuteczność świetlna oprawy	125 lm/W
Współczynnik mocy	0,9
Szerokość	87 mm
Wysokość/głębokość	96 mm
Długość	1504 mm
Długość wbudowania	1530 mm
Wysokość/głębokość wbudowania	1530 mm
Rodzaj okablowania	Do okablowania przelotowego
Liczba biegunów	1
Przekrój przewodu	2,5 mm <sup>2</sup>
Typ połączenia	Wtykowe samozaciskowe

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	8718291840497
-------------------------	---------------

## Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1185787
--------	---------