

# PHILIPS

## Lighting

STAROSTWO POWIATOWE  
W CIESZYNIE  
ul. Bobrecka 29  
43-400 CIESZYN

# CoreLine Wall-mounted

## WL130V LED12S/830 PSU WH

830 barwa ciepło-biała - jednostka zasilająca - WH

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 moduły LED CoreLine do montażu naściennego mogą zastępować tradycyjne oprawy naścienne z kompaktowymi świetłówkami. Proces wyboru, montażu i konserwowania opraw został maksymalnie uproszczony.

### Dane produktu

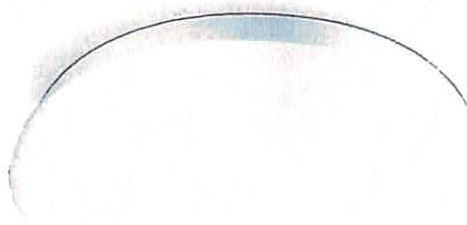
Informacje podstawowe		Oznaczenie palności	
rozsyłu źródła światła	120 °		NO [ brak]
barwa źródła światła	830 barwa ciepło-biała	Znak CE	CE
Źródło światła wymienne	brak	Oznaczenie ENEC	ENEC
Liczba jednostek osprzętu	1	Okres gwarancji	5 lata
Zasilacz/moduł zasilający/transfomator	PSU [ jednostka zasilająca]	Stały strumień świetlny	Yes
Zawiera zasilacz	tak	Liczba produktów na jeden wyłącznik nadprądowy	32
Typ optyki	OPR	Oznaczenie RoHS	RoHS mark
Klosz/soczewki	OP [ malowana pokrywa z mlecznym kloszem]	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	120°	Napięcie wejściowe	220-240 V
Interfejs sterownika	-	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Złączka	3-biegunowa szybkozłączka	Początkowy pobór mocy przy włączonym CLO	12 W
Kabel	brak	Średnie zużycie energii przy stałym strumieniu świetlnym	12 W
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II	Prąd rozruchowy	12,3 A
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 5 s		

# Plafoniera z mikrofalowym czujnikiem ruchu

PLCZMI

STAROSTWO POWIATOWE  
W CIESZYNIE  
ul. Bobrecka 29  
43-400 CIESZYN

gty



## Przeznaczenie

- Plafoniera z wbudowanym mikrofalowym czujnikiem ruchu służy do automatycznego, czasowego załączania oświetlenia w przypadku pojawienia się osoby wewnątrz budynków i pomieszczeń takich jak:
  - klatki schodowe (światło wyłącznie na piętrach, na których ktoś się porusza)
  - pomieszczenia gospodarcze, toalety (brak ryzyka pozostawienia włączonego oświetlenia)
  - szpitale, domy opieki społecznej (bezpieczeństwo, gdyż nie trzeba przemieszczać się w ciemności)

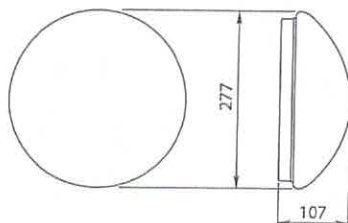
## Charakterystyka

- Zasilanie 220-240 V AC / 50-60 Hz.
- Moc maksymalna 40 W.
- Zasięg wykrywania ruchu od 1 m do 8 m.
- Kąt działania czujnika 360°.
- Prędkość wykrywanego ruchu 0,6 ~ 1,5 m/s.
- System nadawczo - odbiorczy radar fali ciągłej 5,8 GHz, pasmo ISM.
- Wysokość montażu od 2 m do 4 m.
- Pobór mocy 0,9 W.
- Opóźnienie wyłączenia min 10 s ± 3 s, maks. 12 min ± 1 min.
- Regulacja czułości wykrywania ruchu, zasięgu (zdj. nr 1).
- Regulacja czasu pracy (zdj. nr 1).
- Regulacja czułości zmierzchowej (zdj. nr 1).

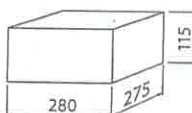
## Zalety

- Plafoniera przystosowana do współpracy (uruchamiania) innych odbiorników (np. plafonier bez czujnika ruchu, alarmów itd.), (zdj. nr 2).
- Maksymalne obciążenie dodatkowe 1000 W.
- Wygodne - światło zapala się automatycznie.
- Bezpieczne - światło jest zawsze wtedy gdy ktoś się porusza.
- Klosz z mlecznego tworzywa przeciwdziała efektowi olśnienia.

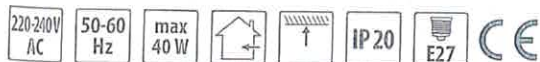
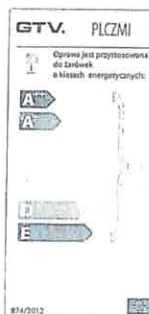
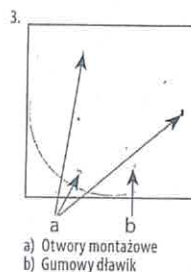
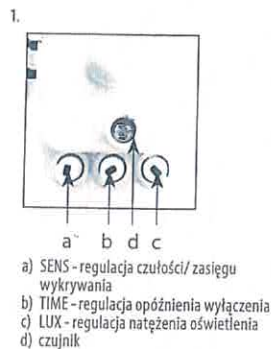
Indeks	Model	Kolor	Moc max	Obudowa	Zasilanie	Trzonek źródła światła	Waga netto	Waga brutto	Kod EAN
OS-PLCZMI-00	PLCZMI	mleczny	40 W	tworzywo	220-240 V AC 50-60 Hz	E27	0,5 kg	0,7 kg	5908231336996



Wymiary oprawy



Wymiary opakowania



# PHILIPS

## Lighting

STAROSTWO POWIATOWE  
W CIESZYNIE  
ul. Bobrecka 29  
43-400 CIESZYN

# CoreLine Surface-mounted

## SM134V LED37S/830 PSD W60L60 NOC

Coreline Surface - 830 barwa ciepło-biała - jednostka zasilająca z interfejsem DALI

Obecnie właściwie do wszystkich nowych i modernizowanych budynków klienci poszukują rozwiązań oświetleniowych, które łączą wysokiej jakości światło z niskim zużyciem energii i niewielkimi kosztami utrzymania. Nowe moduły LED CoreLine Surface-mounted mogą zastępować oprawy w systemach oświetlenia ogólnego. Proces wyboru, montażu i utrzymania opraw został maksymalnie uproszczony.

### Dane produktu

#### Informacje podstawowe

Barwa źródła światła	830 barwa ciepło-biała
Źródło światła wymienne	brak
Liczba jednostek osprzętu	1
Zasilacz/moduł zasilający/transfornator	PSD [ jednostka zasilająca z interfejsem DALI]
Zawiera zasilacz	tak
Typ optyki	WB [ szeroki rozsył]
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	93°
Interfejs sterownika	DALI
Złączka	Szybkozłączka ze zwolnieniem napięcia
Kabel	brak
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 850°C, czas 30 s
Oznaczenie palności	F [ F]
Znak CE	CE

Oznaczenie ENEC	ENEC
Okres gwarancji	5 lata
Remarks	* Zgodnie z wytycznymi organizacji Lighting Europe w dokumencie: „Ocena wydajności opraw opartych na diodach LED – styczeń 2018 r.”: statystycznie nie występuje istotna różnica wartości utrzymania strumienia dla B50 i na przykład dla B10. Dlatego też mediana wartości okresu użyteczności (B50) reprezentuje również wartość B10.
Staty strumień świetlny	No
Liczba produktów na jeden wyłącznik nadprądowy	24
Oznaczenie RoHS	RoHS mark
Product Family Code	SM134V [ Coreline Surface]

STAROSTWO POWIATOWE  
W CIESZYNIE  
ul. Bobrecka 29  
43-400 CIESZYN

PRIMOS SGN jest oprawą natynkową o niskiej mocy LED przeznaczoną do oświetlenia awaryjnego. Jej zadaniem jest wyznaczanie dróg ewakuacyjnych przy użyciu wewnętrznie podświetlanego znaku ewakuacyjnego w standardzie ISO 7010. Oprawa PRIMOS SGN jest kompatybilna ze wszystkimi systemami oferowanymi przez firmę HYBRID, z wyłączeniem wykonania ST. Dostępna jest wersja jednostronna do montażu ściennego, a także dwustronna przeznaczona do montażu sufitowego. Różnego rodzaju zestawy mocujące są dostępne dodatkowo.

### DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	AT, CT	195-265VAC 50-60Hz
	CB	195-265VAC 50-60Hz 50-275VDC
	CBAM	195-265VAC 50-60Hz 170-275VDC
	LVAM	8-32VDC
Masa ochronności	AT, CT	II
	CBAM	I
	LVAM	III
stopień ochrony		IP55
rodzaj światła		podświetlenie LED
temperatura barwowa		4700-5300K (CW)
współczynnik oddawania barw		70
moc źródła światła <sup>1</sup>	AT, CT	0,7W
	CB, CBAM	SGN 1W
	LVAM	SGN DS 1,5W
wymiary, mm	SGN	27,8mm
	SGN DS	30mm
czas pracy źródła światła		>50 000h
typ akumulatora		Ni-Cd, Ni-MH, Li-IU
czas ładowania akumulatora	AT, CT	16-23h
czas pracy awaryjnej		3h
temperatura otoczenia <sup>2</sup>	AT, CT	TS: +5...+45°C TE: -20...+45°C
	CB, CBAM	TS: -10...+55°C TE: -25...+55°C
	LVAM	TS: -10...+55°C TE: -25...+55°C
		25...+70°C
przystosowanie do łączenia przedmiotowego		tak

SGN – PRIMOS SGN, SGN DS – PRIMOS SGN DS

<sup>1</sup>TS – standardowy zakres temperatur, TE – rozszerzony zakres temperatur

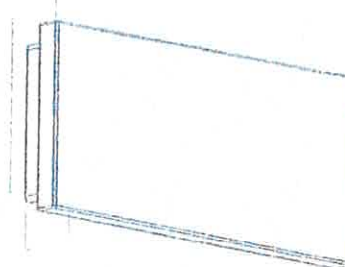
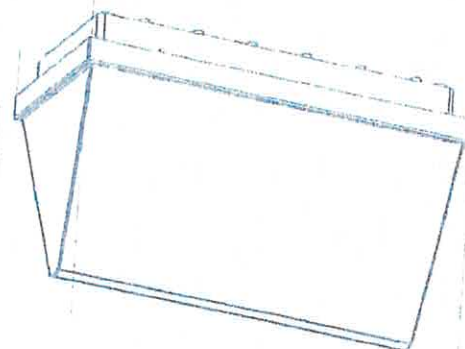
### Przebieg

Materiał obudowy: mieszanina PC/ABS

Materiał klosza: PC opalizowany

### Systemy

AT, CT, CB, CBAM, LVAM



Aw



[Plafony na wymienne źródło światła](#) [Plafony LED zintegrowane](#) [Plafony wodoszczelne](#) [Plafony z czujnikiem ruchu](#)



STAROSTWO POWIATOWE  
W CIESZYNIE  
ul. Bobrecka 29  
43-400 CIESZYN

[Oprawy Hermetyczne](#)

[Oprawy Hermetyczne Światłówkowe](#) [Lampy Hermetyczne LED](#)

[Panele LED Natynkowe](#)

[Oprawy z kloszem](#)



[Oprawy Downlight Natynkowe](#)

[Oświetlenie liniowe](#)

[Systemy liniowe świetłówkowe](#) [Systemy liniowe LED](#)



[Lampy Ścienne Natynkowe](#)

Zgodnie z rozporządzeniem RODO zmieniliśmy naszą [Politykę Prywatności](#).

Akceptuję



STAROSTWO POWIATOWE  
W CIESZYNIE  
ul. Bobrecka 29  
43-400 CIESZYN



Wpisz nazwę, kategorię, numer produktu...

SZUKAJ

▼ Sortuj

## Naświetlacze z czujnikiem LED SMD SLIM 10W-50W (9)



Naświetlacz LED HALOGEN SLIM 10W IP65 PIR - ciepła

**38,12 zł**

30,99 netto



Naświetlacz LED HALOGEN SLIM 10W IP65 PIR - neutralna

**38,12 zł**

30,99 netto



Naświetlacz LED HALOGEN SLIM 10W IP65 PIR - zimna

**38,12 zł**

30,99 netto



Naświetlacz LED HALOGEN SLIM 20W IP65 PIR - ciepła

**45,74 zł**

37,19 netto

