



Nowości produktowe Q3

Oprawy Philips Ledinaire & PILA LED

Signify Poland Sp. z o.o.

08.2024

Signify



Naświetlacze Philips Ledinaire BVPI67 & BVPI69 wersje All-in

Czym jest Philips Ledinaire All-in?



Nowe rodziny opraw Philips Ledinaire All-in łączą kilka produktów w jeden, oferując do 3 typów temperatury barwowej i do 2 mocy strumienia świetlnego w jednej oprawie*.
Wszystko do ustawiania za pomocą wygodnego przełącznika.

*dostępność funkcji zależna jest od rodziny i modelu oprawy.



Philips Ledinaire BVP167 oraz BVP169 w wersjach All-in umożliwiają wybór pomiędzy trzema temperaturami barwowymi w jednej oprawie: 3 000 K (WW), 4 000 K (NW), 6 500 K (CW)



Zobacz animację i poznaj
naświetlacze Ledinaire BVP167
oraz BVP169

Naświetlacze BVP Philips Ledinaire All-in



Nowa generacja naświetlaczy **Philips Ledinaire BVP167 oraz BVP169** z możliwością wyboru temperatury barwowej – w pełni zastępuje obecną gamę naświetlaczy Philips Ledinaire BVP164 i BVP165

Korzyści

- Optymalizacja oferty, kosztów i stanu magazynowego. Jedna oprawa to 1:1 zamiennik dla trzech opraw poprzedniej generacji.
- Łatwe dostosowanie odpowiedniej temperatury barwowej w miejscu instalacji, dzięki prostemu w obsłudze przełącznikowi temperatury barwowej
- Przetestowane pod trudne warunki zewnętrzne
- 5 lat gwarancji
- Certyfikaty CE, CB
- Podobny wygląd do obecnej generacji naświetlaczy Ledinaire

Cechy

- Trwałość 50 000 godzin przy L80
- IP65, IK07 (dla wersji do 50W) lub IK08
- CRI ≥ 80
- Skuteczność świetlna do 120 lm/W (SWB – wersja symetryczna) oraz do 115 lm/W (AWB – wersja asymetryczna)
- Temperatura barwowa do wyboru All-in: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
- Dostępne także z czujnikiem ruchu (wersje MDU)



Przełącznik wyboru temperatury barwowej



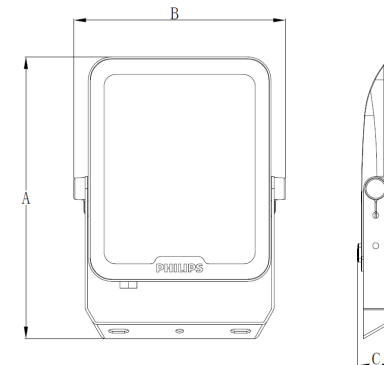
Naświetlacze BVP Philips Ledinaire All-in

Nowa generacja naświetlaczy **Philips Ledinaire BVP167 oraz BVP169** z możliwością wyboru temperatury barwowej – w pełni zastępuje obecną gamę naświetlaczy Philips Ledinaire BVP164 i BVP165



Specyfikacja dla BVP167 oraz BVP169

			Strumień świetlny			Efektywność					
12NC	Nazwa produktu	Moc (W)	3 000 K	4 000 K	6 500 K	3 000 K	4 000 K	6 500 K	Dodatkowy opis	Współczynnik mocy	Klasa odporności mechanicznej
911401871386	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB	10	1,100	1,200	1,200	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB)	>0.95	IK07
911401872386	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB	20	2,200	2,400	2,400	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB)	>0.95	IK07
911401873386	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB	30	3,300	3,600	3,600	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB)	>0.95	IK07
911401874386	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB	50	5,500	6,000	6,000	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB)	>0.95	IK07
911401875386	BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB	70	7,700	8,400	8,400	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB)	>0.95	IK08
911401876386	BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB	100	11,000	12,000	12,000	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB)	>0.95	IK08
911401877386	BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB	150	16,500	18,000	18,000	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB)	>0.95	IK08
911401878386	BVP169 LED240/830_40_65 PSU 200W SWB	200	22,000	24,000	24,000	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB)	>0.95	IK08
911401883386	BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W AWB	65	7,000	7,350	7,350	110	115	115	Oprawa asymetryczna (AWB)	>0.95	IK08
911401884386	BVP169 LED105/830_40_65 PSU 90W AWB	90	10,000	10,500	10,500	110	115	115	Oprawa asymetryczna (AWB)	>0.95	IK08
911401885386	BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB	135	15,000	15,750	15,750	110	115	115	Oprawa asymetryczna (AWB)	>0.95	IK08
911401886386	BVP169 LED210/830_40_65 PSU 180W AWB	180	20,000	21,000	21,000	110	115	115	Oprawa asymetryczna (AWB)	>0.95	IK08
911401891386	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB MDU	10	1,100	1,200	1,200	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB) z czujnikiem ruchu PIR (MDU)	>0.7	IK07
911401892386	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB MDU	20	2,200	2,400	2,400	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB) z czujnikiem ruchu PIR (MDU)	>0.8	IK07
911401893386	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB MDU	30	3,300	3,600	3,600	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB) z czujnikiem ruchu PIR (MDU)	>0.9	IK07
911401894386	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU	50	5,500	6,000	6,000	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB) z czujnikiem ruchu PIR (MDU)	>0.9	IK07



Szerokość:
Mniejsza od obecnej generacji, z wyjątkiem 10 W oraz 20 W

Wysokość:
Mniejsza od obecnej generacji, z wyjątkiem 10 W oraz 20 W

Głębokość:
Większa od obecnej generacji o średnio 5 mm

Tabela zamienników BVP Philips Ledinaire All-in dla BVPI64 & BVPI65

Obecna generacja naświetlaczy Philips Ledinaire		Nowa generacja naświetlaczy Philips Ledinaire	
12NC	Nazwa produktu	12NC	Nazwa produktu
911401841483	BVP164 LED12/830 PSU 10W SWB CE	911401871386	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB
911401851483	BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB CE		
911401861483	BVP164 LED12/857 PSU 10W SWB CE		
911401842483	BVP164 LED24/830 PSU 20W SWB CE	911401872386	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB
911401852483	BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB CE		
911401862483	BVP164 LED24/857 PSU 20W SWB CE		
911401843483	BVP164 LED36/830 PSU 30W SWB CE	911401873386	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB
911401853483	BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB CE		
911401863483	BVP164 LED36/857 PSU 30W SWB CE		
911401844483	BVP164 LED60/830 PSU 50W SWB CE	911401874386	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB
911401854483	BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB CE		
911401864483	BVP164 LED60/857 PSU 50W SWB CE		
911401845483	BVP164 LED84/830 PSU 70W SWB CE	911401875386	BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB
911401855483	BVP164 LED84/840 PSU 70W SWB CE		
911401865483	BVP164 LED84/857 PSU 70W SWB CE		
911401846483	BVP165 LED120/830 PSU 100W SWB CE	911401876386	BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB
911401856483	BVP165 LED120/840 PSU 100W SWB CE		
911401866483	BVP165 LED120/857 PSU 100W SWB CE		
911401847483	BVP165 LED180/830 PSU 150W SWB CE	911401877386	BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB
911401857483	BVP165 LED180/840 PSU 150W SWB CE		
911401867483	BVP165 LED180/857 PSU 150W SWB CE		
911401848483	BVP165 LED240/830 PSU 200W SWB CE	911401878386	BVP169 LED240/830_40_65 PSU 200W SWB
911401858483	BVP165 LED240/840 PSU 200W SWB CE		
911401868483	BVP165 LED240/857 PSU 200W SWB CE		

Obecna generacja naświetlaczy Philips Ledinaire		Nowa generacja naświetlaczy Philips Ledinaire	
12NC	Nazwa produktu	12NC	Nazwa produktu
911401883683	BVP164 LED12/830 PSU 10W SWB MDU CE	911401891386	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB MDU
911401883783	BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB MDU CE		
911401883983	BVP164 LED24/830 PSU 20W SWB MDU CE	911401892386	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB MDU
911401884083	BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB MDU CE		
911401884283	BVP164 LED36/830 PSU 30W SWB MDU CE	911401893386	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB MDU
911401884383	BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB MDU CE		
911401884583	BVP164 LED60/830 PSU 50W SWB MDU CE	911401894386	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU
911401884683	BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB MDU CE		
911401896183	BVP164 LED73/840 PSU 70W AWB CE	911401883386	BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W AWB
911401896083	BVP164 LED73/830 PSU 70W AWB CE		
911401896483	BVP165 LED105/840 PSU 100W AWB CE	911401884386	BVP169 LED105/830_40_65 PSU 90W AWB
911401896383	BVP165 LED120/830 PSU 100W AWB CE		
911401896783	BVP165 LED157/840 PSU 150W AWB CE	911401885386	BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB
911401896683	BVP165 LED180/830 PSU 150W AWB CE		
911401897083	BVP165 LED210/840 PSU 200W AWB CE	911401886386	BVP169 LED210/830_40_65 PSU 180W AWB
911401896983	BVP165 LED240/830 PSU 200W AWB CE		



signify



Naświetlacze solarne Philips Ledinaire BVPØ85

Naświetlacze solarne Philips Ledinaire



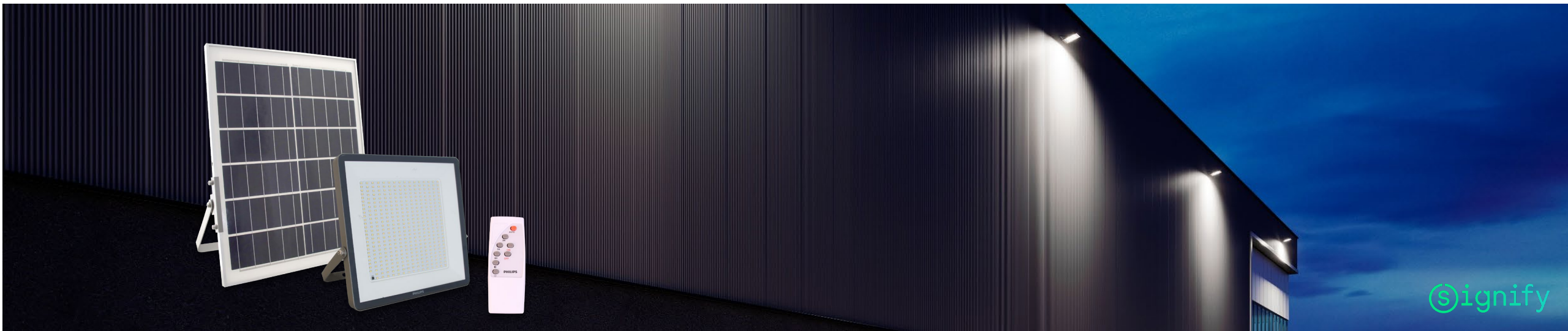
Zainstaluj nowe naświetlacze solarne **Philips Ledinaire BVP085**, gdzie tylko chcesz i nie obawiaj się o rachunki za energię. Ta gama produktów Ledinaire jest zasilana panelem fotowoltaicznym i zintegrowanym akumulatorem. Pilot zdalnego sterowania umożliwia włączanie/wyłączanie oświetlenia oraz wybór pomiędzy różnymi czasami świecenia i możliwościami ściemniania. Niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo – dokładnie to, czego potrzebujesz.

Korzyści

- Większa swoboda instalacji, brak konieczności podłączania do sieci elektrycznej. Idealne na parkingi wielkopowierzchniowe, czy do oświetlenia otwartych terenów
- Zamiennik reflektorów halogenowych o mocy 100 W, 200 W, 300 W i 500 W
- Łatwa konfiguracja za pomocą pilota zdalnego sterowania
- 2 lata gwarancji

Cechy





- Strumień świetlny do 4 500 lm
- Trwałość 30 000 godzin przy L70
- IP65, IK06, Klasa bezpieczeństwa III
- CRI >80
- Skuteczność świetlna do 140 lm/W
- Dostępne w wersjach z temperaturą barwową: 3 000 K lub 4 000 K
- Panel fotowoltaiczny, pilot oraz akumulator w zestawie



Naświetlacze solarne Philips Ledinaire



Zainstaluj nowe naświetlacze solarne **Philips Ledinaire BVP085**, gdzie tylko chcesz i nie obawiaj się o rachunki za energię. Ta gama produktów Ledinaire jest zasilana panelem fotowoltaicznym i zintegrowanym akumulatorem. Pilot zdalnego sterowania umożliwia włączanie/wyłączanie oświetlenia oraz wybór pomiędzy różnymi czasami świecenia i możliwościami ściemniania. Niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo – dokładnie to, czego potrzebujesz.

				
Nazwa produktu	BVP085 LED09	BVP085 LED17/LED18	BVP085 LED26/28	BVP085 LED42/45
Strumień świetlny	900 lm	1 800 lm	2 800 lm	4 500 lm
CRI	>80			
Dostępne warianty temperatury barwowej	3 000 K lub 4 000 K			
Moc	6.5 W	13 W	20 W	32 W
Pojemność akumulatora	3.2 V 6 000 mAh	3.2 V 12 000 mAh	9.6 V 6 000 mAh	9.6 V 12 000 mAh
Typ akumulatora	LiFePO4 - Lithium Ferro Phosphate			
Zabezpieczenia	Przed przepięciem oraz obniżonym napięciem			
Moc panelu fotowoltaicznego	7 W	13 W	20 W	32 W
Napięcie panelu fotowoltaicznego	5 V		15 V	
Typ panelu fotowoltaicznego	Polikrystaliczny			
Wymiary panelu fotowoltaicznego (Długość x Szerokość x Wysokość)	190 mm x 240 mm x 17 mm	350 mm x 240 mm x 17 mm	350 mm x 350 mm x 17 mm	350 mm x 550 mm x 17mm
Możliwość regulacji nachylenia	±90°			
Stopień ochrony	IP65			
Klasa odporności mechanicznej	IK06			
Montaż	Wspornik			
Kolor (kod RAL)	RAL9007			
Wymiary naświetlacza (Długość x Szerokość x Wysokość)	220 mm x 228 mm x 60 mm		320 mm x 332 mm x 63.1 mm	
Długość przewodu (pomiędzy panelem, a naświetlaczem)	5 m			
Waga	2.02 kg	2.57 kg	4.25 kg	5.24 kg
Certyfikaty	CE			
Sterowanie i konfiguracja	Pilot zdalnego sterowania			
Temperatura robocza	Ładowanie: 0~50°C Rozładowywanie: -10~60°C			
Trwałość	30 000 h przy L70B50 @25°C			
Gwarancja	2 lata			

Informacja: Dla zachowania trwałości akumulatora, ładowanie zostanie wstrzymane, gdy temperatura otoczenia spadnie poniżej 0°C.





Panel Philips Ledinaire
SMØ65C
do montażu nasufitowego

Panel Philips Ledinaire do montażu nasufitowego



Panele Philips Ledinaire SM065C do montażu powierzchniowego to gotowe oprawy LED, które zapewniają wysoką jakość firmy Philips w konkurencyjnej cenie. Idealne tam gdzie trzeba zamontować oświetlenie na betonowym suficie, np. w szkołach, biurach, czy obiektach służby zdrowia.

Korzyści

- Rozwiązanie do montażu natynkowego, gdzie nie da się zastosować opraw wpuszczanych. Dobre zastosowanie w polskich szkołach, biurach lub przychodniach lekarskich.
- Dostępne w wersji OC oraz NOC
- Łatwy i szybki montaż
- Certyfikat EPD
- 5 lat gwarancji

Cechy

- Strumień świetlny 4 100 lm
- Trwałość 75 000 godzin przy L70
- IP40 z przodu oprawy, IP20 z tyłu oprawy, IK02
- CRI >80
- Skuteczność świetlna 120 lm/W
- Dostępne z temperaturą barwową 4 000 K
- UGR ≤19 dla wersji OC, oraz UGR ≤22 dla NOC



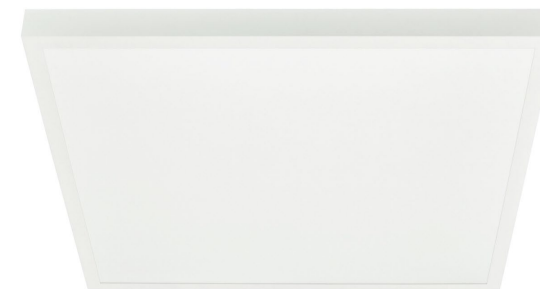
12NC	Nazwa produktu
911401892085	SM065C 41S/840 PSU W60L60 OC
911401892185	SM065C 41S/840 PSU W60L60 NOC

Panel Philips Ledinaire do montażu powierzchniowego



Panele Philips Ledinaire SM065C do montażu powierzchniowego to gotowe oprawy LED, które zapewniają wysoką jakość firmy Philips w konkurencyjnej cenie. Idealne tam gdzie trzeba zamontować oświetlenie na betonowym suficie, np. w szkołach, biurach, czy obiektach służby zdrowia.

Specyfikacja	Ledinaire SM065C
Strumień świetlny	4 100 lm
Temperatura barwowa	4 000 K
CRI	≥80
SDCM	≤5
Wskaźnik olśnienia	NOC ≤22; OC ≤19
Sterownik	PSU
Połączenie	Flywire
Moc	34 W
Napięcie wejściowe i częstotliwość	220-240V, 50/60Hz
Klasa bezpieczeństwa	Class II
Współczynnik mocy	>0.9
Skuteczność świetlna	120lm/W
Stopień ochrony	IP40 (z przodu) / IP20 (z tyłu)
Klasa odporności mechanicznej	IK02
Wymiary (Długość x Szerokość x Wysokość)	595 mm x 595 mm
Trwałość	75 000 h przy L70
Gwarancja	5 lat
Certyfikaty	CB/EMC/CE/RG0/EPD





Philips Ledinaire DN065B SlimDownlight w wersji All-in

Philips Ledinaire SlimDownlight w wersji All-in



Oszczędź miejsce w magazynie i wybierz odpowiednią temperaturę barwową przy instalacji stosując downlight **Philips Ledinaire DN065B w wersji All-In**. Mały rozmiar oprawy pozwala na montaż w przestrzeniach, gdzie liczy się każdy centymetr, a dodatkowe akcesoria pozwalają na zmianę koloru obudowy oprawy.

Korzyści

- Prosty przełącznik temperatury barwowej – jeden produkt zamiast trzech
- Dostępne akcesoria w kolorze czarnym i srebrnym do zmiany koloru obudowy oprawy
- Dwa rozmiary oprawy do wyboru
- Mała wysokość oprawy – tylko 41 mm
- Możliwość montażu bezpośrednio pod materiałem izolacyjnym
- 5 lat gwarancji

Cechy

- Dostępne ze strumieniem świetlnym 1 200 lm lub 2 000 lm
- Trwałość 50 000 godzin przy L70
- IP44 z przodu oprawy, IP20 z tyłu oprawy, IK03
- CRI >80
- Skuteczność świetlna 100 lm/W
- Trzy temperatury barwowe w jednej oprawie: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

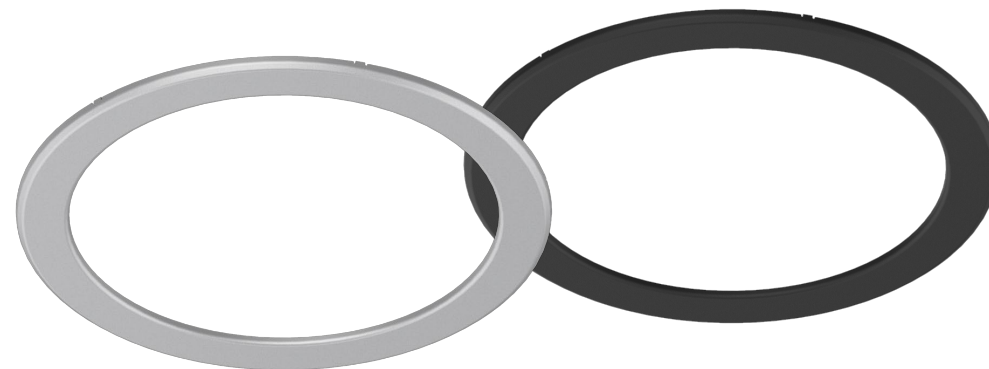


Philips Ledinaire SlimDownlight w wersji All-in



Oszczędź miejsce w magazynie i wybierz odpowiednią temperaturę barwową przy instalacji stosując downlight **Philips Ledinaire DN065B w wersji All-In**. Mały rozmiar oprawy pozwala na montaż w przestrzeniach, gdzie liczy się każdy centymetr, a dodatkowe akcesoria pozwalają na zmianę koloru obudowy oprawy.

Specyfikacja	DN065B G4 All-in
Rozmiar	150 mm / 200 mm
Strumień świetlny	D150 – 1 200 lm D200 – 2 000 lm
Sterownik	Zintegrowany
Temperatura barwowa (All-in)	3 000 K – 4 000 K – 6 500 K (do wyboru za pomocą przełącznika na oprawie)
Trwałość	50 000 h dla L65
Skuteczność świetlna	100lm/W
Wskaźnik ośnienia	28
CRI	80
Stopień ochrony	IP44 z przodu
Rozmiary wycięć	Ø 150 – 155 mm Ø 200 – 205 mm
Połączenie	Szybkozłączka 2.5 mm umożliwiająca połączenie przelotowe
SDCM	<5
Opcjonalne akcesoria	Czarne lub srebrne obramowanie



12NC	Nazwa produktu	Rodzaj produktu
929004083532	DN065B G4 12S/830_840_865 PSU-E D150 RD	Philips Ledinaire SlimDownlight w wersji All-in o średnicy 150 mm
929004083632	DN065B G4 20S/830_840_865 PSU-E D200 RD	Philips Ledinaire SlimDownlight w wersji All-in o średnicy 200 mm
929003311602	DN065B G4 Trim Accessory D150 BK	Akcesorium – Czarne obramowanie do Philips Ledinaire SlimDownlight w wersji All-in o średnicy 150 mm
929003311702	DN065B G4 Trim Accessory D200 BK	Akcesorium – Czarne obramowanie do Philips Ledinaire SlimDownlight w wersji All-in o średnicy 200 mm
929003313002	DN065B G4 Trim Accessory D150 SI	Akcesorium – Srebrne obramowanie do Philips Ledinaire SlimDownlight w wersji All-in o średnicy 150 mm
929003313102	DN065B G4 Trim Accessory D200 SI	Akcesorium – Srebrne obramowanie do Philips Ledinaire SlimDownlight w wersji All-in o średnicy 200 mm





Philips Ledinaire EcoSet

Rozszerzone portfolio – rozwiązania
dedykowane do garaży

Jak to działa?



Oprawa Ledinaire EcoSet
ze zintegrowanym sterowaniem
beprzewodowym



Zewnętrzny czujnik ruchu
i nastężenia światła dziennego



Automatyczne ściemnianie
i przełączanie

Jakie są z tego korzyści?



Niższe rachunki
za prąd

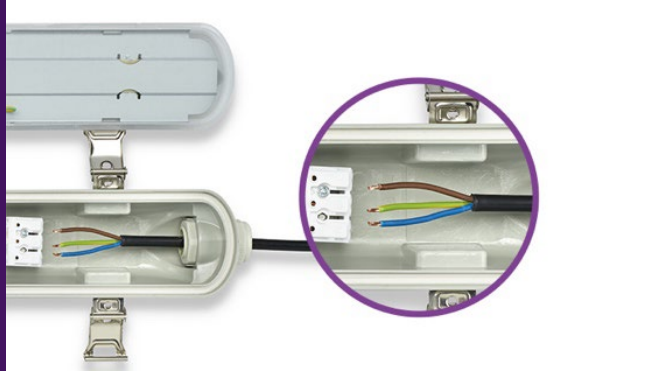


Wyższy komfort



Prosta
instalacja

Rozświetl parking w kilka minut



- 1** Zamontuj oprawę tak jak zwykle – szybko i łatwo dzięki beznarzędziowym złączom.



- 2** Zainstaluj czujniki w wybranych lokalizacjach.

Wskazówka: Umieść czujniki nad pasami ruchu i obszarach do zawracania. Pamiętaj o uwzględnieniu wyjść i wejść, aby ludzie nie musieli wchodzić do ciemnych obszarów.



- 3** Włącz światła w zasięgu, naciskając przycisk na każdym czujniku. Zrobione!

Co nowego w rodzinie EcoSet?



Ledinaire Waterproof EcoSet
(dostępny w 2 rozmiarach)



Ledinaire Parking
Sensor EcoSet

Rodzaj produktu	Nazwa produktu	12NC
Ledinaire Waterproof EcoSet 1200mm	WT075C 48S/840 ESW L1200 EcoSet	911401802987
Ledinaire Waterproof EcoSet 1500mm	WT075C 68S/840 ESW L1500 EcoSet	911401803087
Ledinaire Parking Sensor EcoSet	EXT2020 OCC DL MW AC Sensor S WH ESW	911401563143

Specyfikacja opraw hermetycznych EcoSet 1200 mm oraz 1500 mm

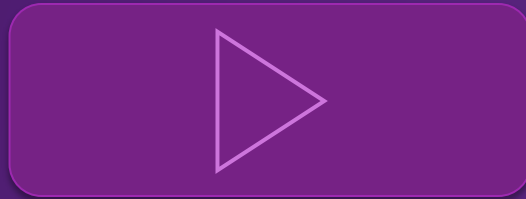


Specyfikacja	Ledinaire Waterproof EcoSet 1200 mm	Ledinaire Waterproof EcoSet 1500 mm
Nazwa produktu	WT075C 48S/840 ESW L1200 EcoSet	WT075C 68S/840 ESW L1500 EcoSet
12NC	911401802987	911401803087
Strumień świetlny	4 800 lm	6 800 lm
Wymiary (Wysokość x Długość x Szerokość)	74 mm x 1207 mm x 71 mm	74 mm x 1507 mm x 71 mm
Stopień ochrony	IP65 / IK08	
Skuteczność świetlna	137 lm/W	135 lm/W
Moc	35 W	50 W
Trwałość	50 000 h dla L70	
UGR	31	
CRI	>80	
Temperatura barwowa	4000 K	
SDCM	≤5	
Zakres temperatury pracy	-20 to +35 °C	

Specyfikacja czujnika parkingowego EcoSet



Specyfikacja	Czujnik parkingowy EcoSet
Nazwa produktu	EXT2020 OCC DL MW AC Sensor S WH ESW
12NC	911401563143
Typ czujnika	PIR & Światła dziennego (przyciemnianie stopniowe)
Zasilanie	220-240Vac; 50/60Hz
Ochrona przed przepięciami	1kV/2kV
Stopień ochrony	IP65
Zakres temperatury pracy	-35°C to +50°C
Trwałość	50khrs @Ta25°
Certyfikaty	CE, CB, RED, UKCA
Instalacja	Montaż powierzchniowy
Połączenie	Sieć Bluetooth
Częstotliwość RF	2.4G
Wysokość instalacji	2.5 – 4 m
Zasięg detekcji (promień) dla typowej wysokości montażu 3 m	=>4 m @ 0.5-1 m/s - samochód i ludzie =>2 m @ 2 m/s - samochód =>1.5 m @ 3 m/s - samochód
Konfiguracja za pomocą przełączników	(1) Poziom oświetlenia w tle, (2) Czas podtrzymania, (3) Zasięg sygnału, (4) Tryb pracy (5) Czułość
Czas podtrzymania (minuty)	3 (domyślnie) / 10 / 15 / 30 - regulowane (za pomocą przełącznika)
Zakres mocy komunikacji	3-15 m* regulowane (za pomocą przełącznika)
Poziom oświetlenia w tle	20% (domyślnie), 30%, 50%, 70% regulowane (za pomocą przełącznika)
Tryb działania	Auto (domyślnie – dla zwykłej pracy) Demo (w celach demonstracyjnych. Czas podtrzymania jest skrócony do 10 sekund)
Funkcja kontrolna	Ruch: Włącza światła automatycznie po wykryciu obecności. Po wykryciu braku ruchu oświetlenie zostaje przyciemnione do poziomu tła. Światło dzienne: automatyczne przyciemnianie stopniowe. Gdy zmierzony poziom światła przekracza próg, światła przyciemniają się do ustawionego progu.
Sterowanie oparte na świetle dziennym	Domyślnie wyłączone
Poziom przyciemnienia przy świetle dziennym	20% / 50% (domyślnie) / 75%



Zobacz wideo jak działa EcoSet
dla garaży i parkingów

Nowości w opravach PILA



PILA Ceiling - oprawa sufitowa

PILA Ceiling



Nowe **oprawy sufitowe marki PILA** to ekonomiczne i uniwersalne rozwiązanie. Idealne do montażu na klatkach schodowych, ciągach komunikacyjnych, czy w łazienkach, dzięki szczelności IP44.

Korzyści

- Wygodne i ekonomiczne oświetlenie dla szerokiego spektrum aplikacji
- Łatwa i szybka instalacja dzięki szybkozłączce
- Odpowiednie do montażu w łazienkach
- Uniwersalny design
- 2 lata gwarancji

Cechy

- Trwałość 20 000 godzin przy L70
- IP44
- CRI 80
- Skuteczność świetlna 100 lm/W
- Dostępne z temperaturą barwową 3 000 K lub 4 000 K
- Strumień świetlny do 2 700 lm



Przełączanie	12NC	Nazwa produktu	Moc (W)	Strumień świetlny	CRI	Temperatura barwowa	Klasa ochronności	Klasa szczelności	Średnica oprawy (mm)	Wysokość oprawy (mm)
on/off	929004100723	PILA Ceiling RD LED10W 830 IP44	10	1000	80	3000K	Class II	IP44	240	50
on/off	929004100823	PILA Ceiling RD LED10W 840 IP44	10	1100	80	4000K	Class II	IP44	240	50
on/off	929004100923	PILA Ceiling RD LED24W 830 IP44	24	2400	80	3000K	Class I	IP44	380	50
on/off	929004101023	PILA Ceiling RD LED24W 840 IP44	24	2700	80	4000K	Class I	IP44	380	50



PILA Downlight DN020B

- nowa generacja

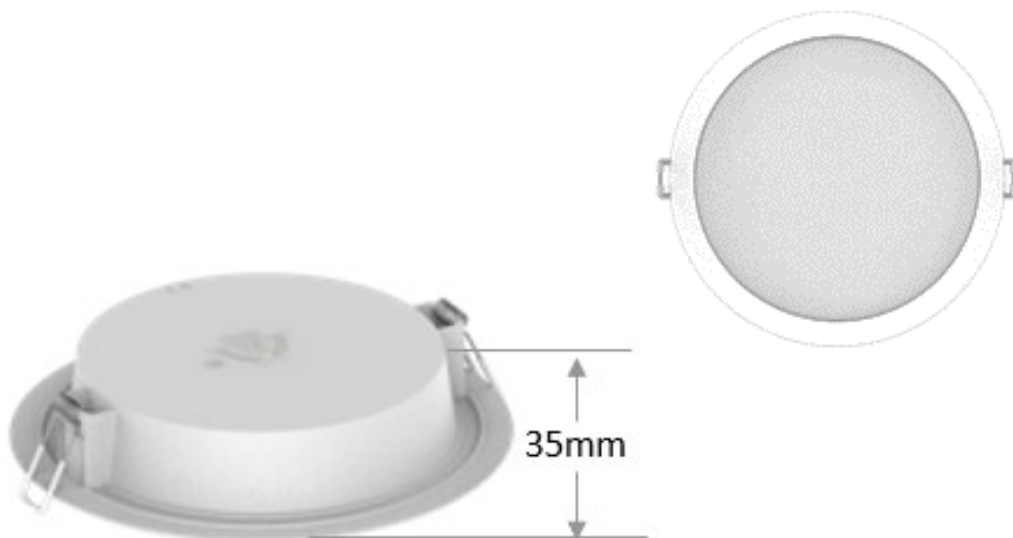
PILA Downlight DNØ2ØB – Gen. 4



Downlighty marki PILA to produkty dobrego stosunku ceny do jakości. Charakteryzują się wysoką skutecznością i niezawodnością. Zamienne konwencjonalnych opraw typu downlight, nadają się do centrów handlowych, sklepów detalicznych, a także mieszkań i biur.

Korzyści

- Nowa konstrukcja dyfuzora została przeprojektowana, aby zapewnić większą równomierność rozsyłu światła
- Kompaktowa, zmniejszona konstrukcja o wysokości zaledwie 35 mm
- Źródło komfortowego światła do różnych zastosowań
- 2 lata gwarancji



Cechy

- Trwałość 20 000 godzin przy L70
- IP20
- CRI 80
- Skuteczność świetlna 95 lm/W
- Dostępne z temperaturą barwową 3 000 K lub 4 000 K
- Strumień świetlny 1 200 lm lub 2 000 lm
- Dwa rozmiary Ø150 mm oraz Ø200 mm

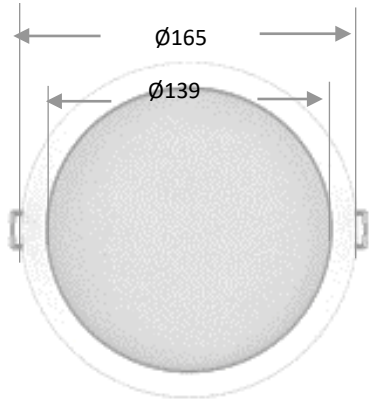
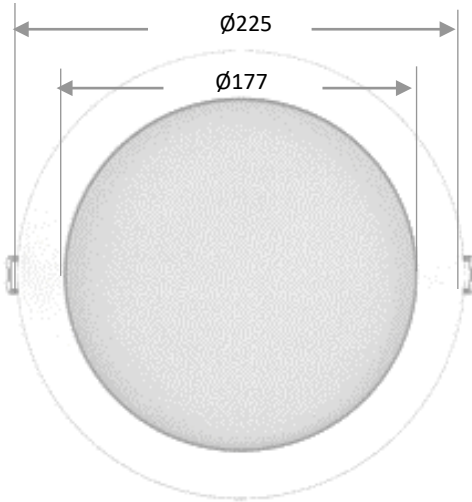
12NC	Nazwa produktu
929003279882	PILA DNØ2ØB LED12/830 13W D150 RD EU
929003279982	PILA DNØ2ØB LED12/840 13W D150 RD EU
929003280482	PILA DNØ2ØB LED20/830 20W D200 RD EU
929003280582	PILA DNØ2ØB LED20/840 20W D200 RD EU

PILA Downlight DNØ2ØB – Gen. 4



Downlighty marki PILA to produkty dobrego stosunku ceny do jakości. Charakteryzują się wysoką skutecznością i niezawodnością. Zamiennik konwencjonalnych opraw typu downlight, nadają się do centrów handlowych, sklepów detalicznych, a także mieszkań i biur.

Różnice pomiędzy poprzednią generacją, a nową generacją		
	Poprzednia gen. PILA DN020B	Nowa gen. PILA DN020B
Rozmiar	150 mm / 200 mm	
Strumień świetlny	D150 – 1 300 lm, 14 W D200 – 2 200 lm, 22.5 W	D150 – 1 200 lm, 13 W D200 – 2 000 lm, 20 W
Temperatura barwowa	3 000 K lub 4 000 K	
Trwałość	20 000 h dla L70	
Skuteczność świetlna	95lm/W	
Wysokość oprawy	38mm	35mm
Sterownik	Zintegrowany	
Materiał oprawy	Tworzywo sztuczne	
CRI	80	
Klasa szczelności	IP20	
SDCM	≤6	≤5



Zmiany w akcesoriach



Uproszczenie rodzin
akcesoriów do paneli

Nowy podział dla akcesoriów do paneli

Do tej chwili, ramki do paneli były podzielone na cztery kategorie: SlimBlend, CoreLine Panel, Ledinaire Panel, B-brand oraz Ledianire Panel.

Optymalizujemy ofertę i ułatwiamy wybór.

Od teraz ramki do paneli dzielą się na dwie kategorie:

1. Łatwa instalacja
2. Atrakcyjna cena

Nowy podział rodzin dotyczy poniższych kategorii akcesoriów:

- Ramki do montażu powierzchniowego
- Zestawy do zawieszenia
- Klipsy do sufitów gipsowych
- Linki bezpieczeństwa

Korzyści

- Mniej produktów do magazynowania (z 29 kodów 12NC zmniejszamy ilość akcesoriów do 12 kodów)
- W przypadku zmiany generacji opraw, akcesoria pozostają takie same
- Łatwość użycia w różnych produktach
- Kompatybilność dla wszystkich warstw portfolio



Łatwa instalacja

- Szybki i łatwy montaż



Atrakcyjna cena

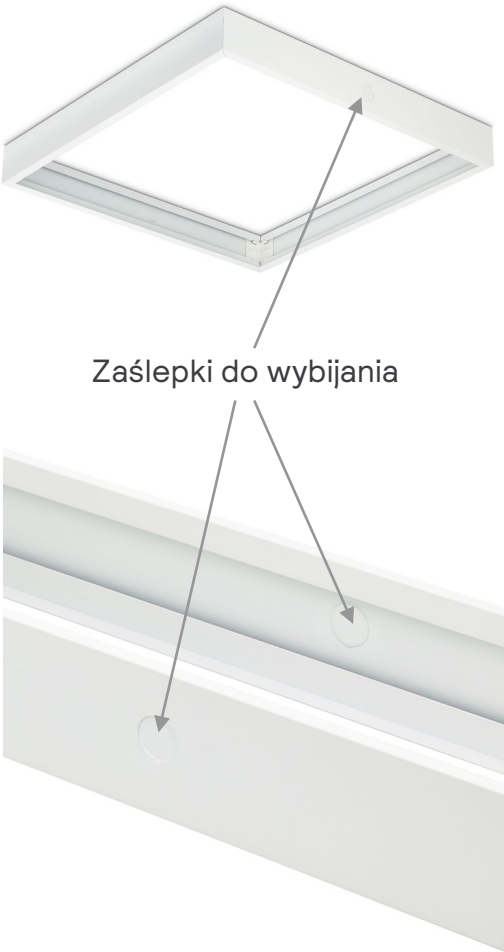
- Ekonomiczne rozwiązanie
- Montaż wymagający więcej czasu



Nowy podział dla akcesoriów do paneli



Poprzednie portfolio		Nowe portfolio		Czy akcesorium posiada zaślepki do wybijania?	Kategoria
12NC	Nazwa produktu	12NC	Nazwa produktu	(Tak / Nie)	
910930031018	RC132Z SMB W60L60	911401807787	RC159Z SMB W60L60	Tak	Łatwa instalacja
911401883282	RC132Z SMB W60L60 FOB				
911401860884	RC132Z G5 SMB W60L60				
911401883382	RC065Z SMB W60L60 FOB				
911401892480	RC065Z SMB W60L60				
911401892580	RC066Z SMB W62L62	911401807887	RC159Z SMB W62L62	Nie	
911401860984	RC133Z G5 SMB W62L62				
910930031118	RC133Z SMB W62L62				
910930031218	RC132Z SMB W30L120	911401807987	RC159Z SMB W30L120	Tak	
911401861084	RC132Z G5 SMB W30L120				
911401862782	RC065Z SMB W60L60 G2	911401808087	RC059Z SMB W60L60	Tak	Atrakcyjna cena
911401862982	Panel SMB W60L60				
911401873482	Panel SMB W62L62				
911401863082	Panel SMB W30L120	911401808287	RC059Z SMB W30L120	Tak	
911401864784	Panel SMB W60L120	911401808387	RC059Z SMB W60L120	Tak	
911401892080	RC132Z SC	911401809187	RC159Z Safety Cable		
911401824380	RC007Z SC				
911401892680	RC065Z SC				
911401873284	SM136Z SME-4WH	911401809387	RC159Z Suspension set SME-4 WH		
911401892380	RC132Z SME-4 WH				
911401861384	RC132Z G5 SME-4 WH				
911401860384	RC065Z SME-4 WH				
911401892280	RC132Z SME-3 WH	911401809487	RC159Z Suspension set SME-3 WH		
911401805681	RC065Z SME-3 WH				
911401861284	RC132Z G5 SME-3 WH				
911401824280	RC007Z SME-2	911401809587	RC159Z Suspension set SME-2 WH		
911401824180	RC007Z SMB-PLC	911401809287	RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC		
911401892180	RC132Z SMB-PLC				
911401861184	RC132Z G5 SMB-PLC				



Zapraszamy do
składania zamówień
oraz do kontaktu
z przedstawicielami
handlowymi Signify.

Partner Portal

Zachęcamy do odwiedzenia strony
PartnerPortal.pl oraz zapisów do newslettera
PartnerPortal.

Dzięki temu, nie ominą Państwa najnowsze cenniki, nowości
produktowe, promocje produktowe, czy najświeższe
katalogi, broszury, artykuły i pliki e-commerce.

@signify