

Signify



Naświetlacze Philips Ledinaire BVPI67 & BVPI69 wersje All-in

Czym jest Philips Ledinaire All-in?



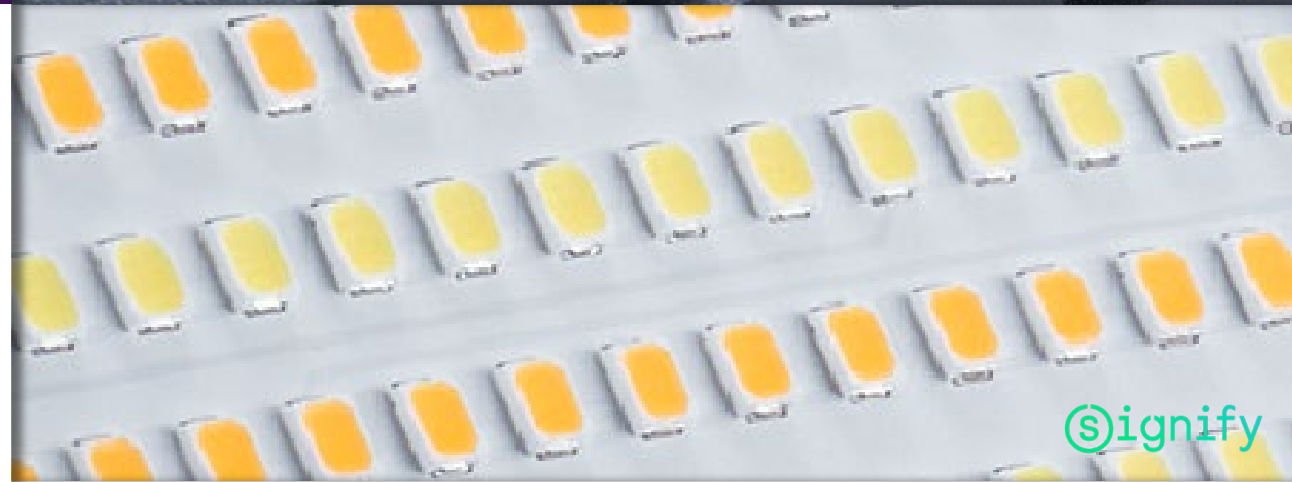
Nowe rodziny opraw Philips Ledinaire All-in łączą kilka produktów w jeden, oferując do 3 typów temperatury barwowej i do 2 mocy strumienia świetlnego w jednej oprawie*.
Wszystko do ustawiania za pomocą wygodnego przełącznika.

*dostępność funkcji zależna jest od 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)



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

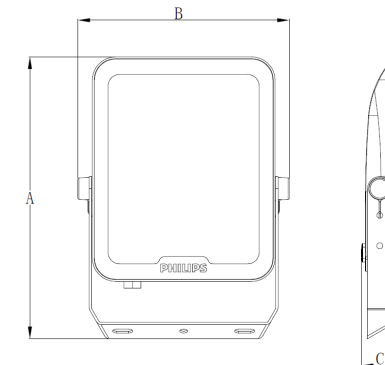


Naświetlacze BVP Philips Ledinaire All-in



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



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

12NC	Nazwa produktu	Moc (W)	Strumień świetlny			Efektywność			Dodatkowy opis	Współczynnik mocy	Klasa odporności mechanicznej
			3 000 K	4 000 K	6 500 K	3 000 K	4 000 K	6 500 K			
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



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