

Signify

Philips Ledinaire

Niezawodne rozwiązania spełniające codzienne potrzeby





Godne zaufania



Niezawodne



**Doskonały stosunek
specyfikacji do ceny**

Godne zaufania rozwiązania.

Tak można opisać oprawy Philips Ledinaire.

Zapewnij sobie rezultaty, których oczekujesz dzięki zastosowaniu sprawdzonych rozwiązań w marce PHILIPS.

A wszystko to przy korzystnych cenach!

Ogólne informacje na temat naświetlaczy Ledinaire gen. 3

Gama energooszczędnych, profesjonalnych naświetlaczy oświetlenia zewnętrznego.

Charakterystyka:

- Dostępne w wersji podstawowej i z czujnikiem ruchu (MDU) Moce 10W, 20W, 50W, 70W, 100W, 150W i 200W
- IP65
- IK07 BVP164, IK08 BVP165
- Wersje 3000 i 4000 K
- Rozsyły symetryczne i asymetryczne
- Trwałość użytkowa 50 tys. godz. L70B50
- Wyposażone w kabel połączeniowy

Zalety:

- Wysokiej jakości wykończenie i konstrukcja
- Niezawodny zasilacz
- Strumienie świetlne idealnie spasowane do standardowych zastosowań
- Prosta instalacja



BVP164



BVP165

Naświetlacze Ledinaire gen.3



BVP165 100W



BVP165 150W
rozsył asymetryczny



BVP164 50W



BVP164 50W
z czujnikiem



BVP164 10W



BVP164 10W
z czujnikiem

Naświetlacze Ledinaire gen. 3 MDU, czyli wersja z czujnikiem ruchu

Gama energooszczędnych, profesjonalnych naświetlaczy oświetlenia zewnętrznego.

Charakterystyka:

- Czujnik ruchu, technologia PIR
- 3 przyciski ustawień służące do wyboru zakresu detekcji ruchu, czułości oraz czasu działania
- Wersje 10W, 20W, 50W i 70W
- IP65
- IK07
- Rozsyły symetryczne
- Trwałość użytkowa 50 tys. godz. L70B50
- Wyposażone w kabel połączeniowy
- Wersje 3000K i 4000K



Naświetlacze Ledinaire gen.3 asymetryczne

Gama energooszczędnych, profesjonalnych naświetlaczy oświetlenia zewnętrznego.

Charakterystyka:

- Wersje 70W, 100W, 150W i 200W
- IP65
- IK07 BVP164, IK08 BVP165
- Rozsyły asymetryczne
- Trwałość użytkowa 50 tys. godz. L70B50
- Wyposażone w kabel połączeniowy
- Wersje 3000K i 4000K



Ogólna specyfikacja naświetlaczy Ledinaire gen. 3

Dane techniczne	
Moc	10, 20,, 50, 70, 100, 150, 200 W
Napięcie sieciowe	220-240 V / 50-60 Hz
Skuteczność świetlna	Do 120 lm/W
Trwałość użytkowa	50 000 godzin L70
CCT	3000K, 4000K
CRI	> 80
Rozsył światła	Rozsył symetryczny 100° (od 10W do 200W) Rozsył asymetryczny 40°x80° (od 70W do 200W)
Podłączenie	Kabel 1m,(od 10 do 50W) Kabel 2m (od 70 do 200W)
Stopień ochrony IP	IP65
Odporność na iderzenia IK	IK07 (od 10W do 70W) IK08 (od 100W do 200W)
Współczynnik mocy	> 0,90
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I
Ochrona przeciwprzepięciowa	2KV/2KV (do 50W) – 4KV/4KV (od 100 do 200W)
Materiał, obudowy / klosza	Aluminium / Szkło
Kolor	Ciemnoszary
Elementy sterowania	Czujnik PIR (wersje od 10W do 70W)
Gwarancja	3 lata



Naświetlacze Ledinaire gen. 3: kody, dane zamówieniowe, odniesienie do gen. 2

Kod 12NC	Opis	EAN1	EAN3	EOC	Moc [W]	CCT [K]	Strumień świetlny [lm]	Kod 12NC wycofanej gen.2	Opis wycofanej gen. 2
9114 018 41483	BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB CE	8719514533646	8719514533882	871951453364699	10	3000	1100	911401730422	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE
9114 018 51483	BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB CE	8719514533561	8719514533806	871951453356199	10	4000	1200	911401730432	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE
9114 018 42483	BVP164 LED22/830 PSU 20W SWB CE	8719514533639	8719514533875	871951453363999	20	3000	2200	911401730442	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE
9114 018 52483	BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB CE	8719514533554	8719514533790	871951453355499	20	4000	2400	911401730452	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE
9114 018 44483	BVP164 LED55/830 PSU 50W SWB CE	8719514533615	8719514533851	871951453361599	50	3000	5500	911401730462	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE
9114 018 54483	BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB CE	8719514533530	8719514533776	871951453353099	50	4000	6000	911401730472	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE
9114 018 55483	BVP164 LED84/840 PSU 70W SWB CE	8719514533523	8719514533769	871951453352399	70	4000	8400	Brak poprzednika	Brak poprzednika
9114 018 56483	BVP165 LED120/840 PSU 100W SWB CE	8719514533516	8719514533752	871951453351699	100	4000	12000	911401733272	BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE
9114 018 57483	BVP165 LED180/840 PSU 150W SWB CE	8719514533509	8719514533745	871951453350999	150	4000	18000	911401733282	BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE
9114 018 58483	BVP165 LED240/840 PSU 200W SWB CE	8719514533493	8719514533738	871951453349399	200	4000	24000	911401733292	BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE
9114 018 83683	BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB MDU CE	8719514534827	8719514534926	871951453482799	10	3000	1100	911401733332	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE
9114 018 83783	BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB MDU CE	8719514534810	8719514534919	871951453481099	10	4000	1200	911401733342	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE
9114 018 83983	BVP164 LED22/830 PSU 20W SWB MDU CE	8719514534803	8719514534902	871951453480399	20	3000	2200	911401733352	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE
9114 018 84083	BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB MDU CE	8719514534797	8719514534896	871951453479799	20	4000	2400	911401733362	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE
9114 018 84583	BVP164 LED55/830 PSU 50W SWB MDU CE	8719514534766	8719514534865	871951453476699	50	3000	5500	911401733372	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE
9114 018 84683	BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB MDU CE	8719514534759	8719514534858	871951453475999	50	4000	6000	911401733382	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE
9114 018 84983	BVP164 LED84/840 PSU 70W SWB MDU CE	8719514534735	8719514534834	871951453473599	70	4000	8400	Brak poprzednika	Brak poprzednika
9114 018 96183	BVP164 LED73/840 PSU 70W AWB CE	8719514534964	8719514535008	871951453496499	70	4000	7350	Brak poprzednika	Brak poprzednika
9114 018 96483	BVP165 LED105/840 PSU 100W AWB CE	8719514534957	8719514534995	871951453495799	100	4000	10500	911401733302	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE
9114 018 96783	BVP165 LED157/840 PSU 150W AWB CE	8719514534940	8719514534988	871951453494099	150	4000	15750	911401733312	BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE
9114 018 97083	BVP165 LED210/840 PSU 200W AWB CE	8719514534933	8719514534971	871951453493399	200	4000	21000	911401733322	BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE

Signify