



# Svetlomet Ledinaire – jednoduché skvelé svietidlo LED

## Svetlomet Ledinaire

Rad Ledinaire obsahuje vybrané populárne LED svietidlá, ktoré ponúkajú vysokú úroveň kvality Philips za výhodnú cenu. Spoľahlivé, energeticky účinné a cenovo dostupné – presne to, čo potrebujete.

### Výhody

- Dôveryhodné
- Spoľahlivé
- Vynikajúca hodnota

### Vlastnosti

- Široká škála použití, svetelný výkon od 1 000 lm do 21 000 lm
- Teplá biela (3 000 K) a neutrálna biela (4 000 K)
- Extra plochý dizajn svetlometov s ochranou IP65, IK07, dodanie s káblom, možnosť namontovania na stĺp alebo do závesnej polohy
- Dlhá životnosť 50 000 hodín
- Verzie detektorov pohybu
- Asymetrické verzie

### Aplikácie

- Fasády budov, maloobchodné predajne
- Záhrady, podchody
- Pútače

### Špecifikácia

Teplota okolia -25 až +40 °C

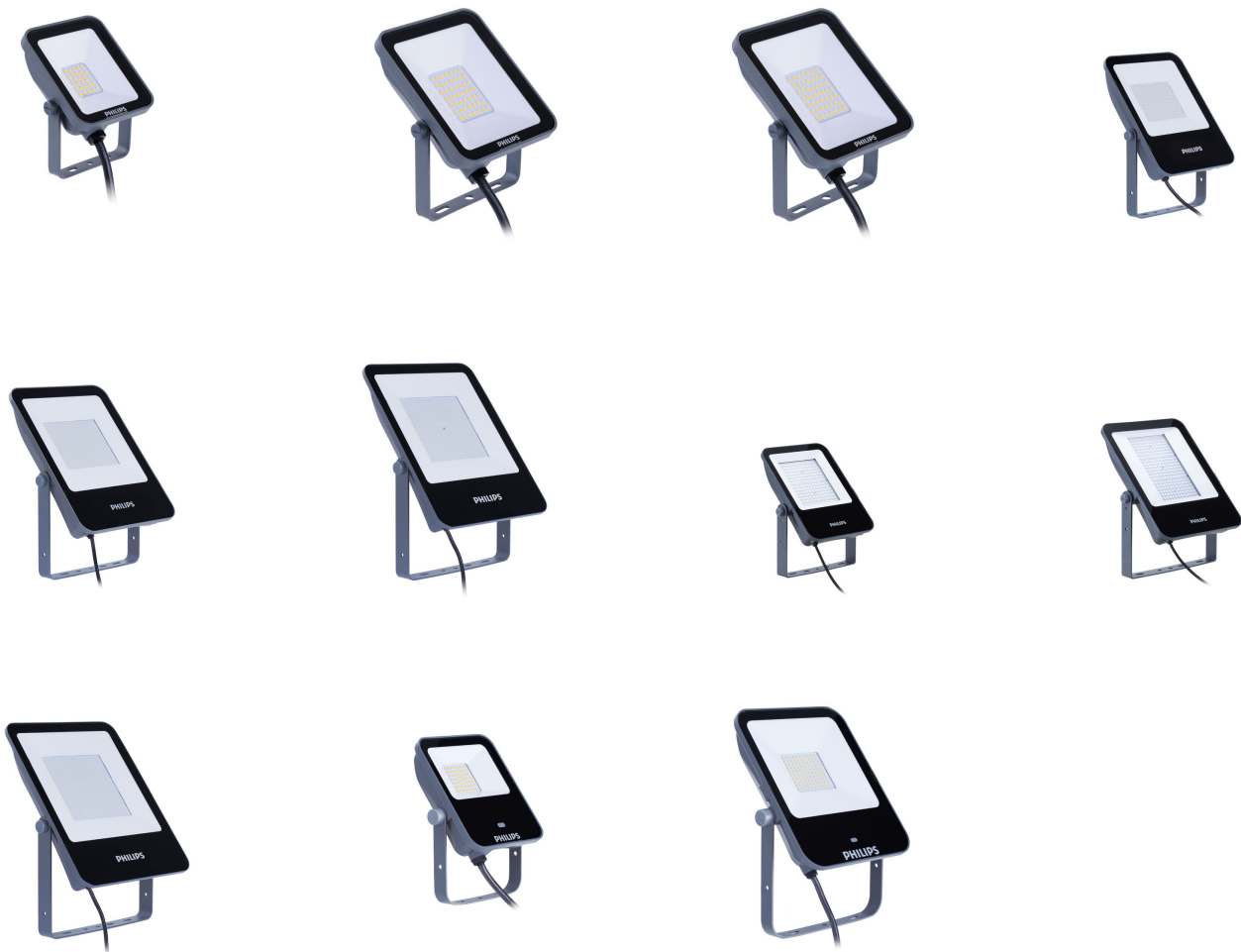
Hlavná farba svietidla Aluminum and gray

## Svetlomet Ledinaire

<b>Poruchovosť napájača pri 5 000 h v %</b>	0.2 %
<b>Počiatočná účinnosť LED svietidla</b>	100, 105 lm/W
<b>Počiatočný svetelný tok</b>	1000 lm, 10000 lm, 1050 lm, 10500 lm, 15000 lm, 15750 lm, 2000 lm, 20000 lm, 2100 lm, 21000 lm, 5000 lm, 5250 lm
<b>Vstupná frekvencia</b>	50 alebo 60 Hz

<b>Vstupné napätie</b>	220 to 240 V
<b>Rázový prúd (A)</b>	0.54, 0.64, 0.9, 2.48, 3.28, 3.52 A
<b>Materiál</b>	Teleso: hliníkový odliatok
<b>Optika</b>	Asymetrický, veľmi široký uhol vyžarovania 100°
<b>Ochrana pred prepätím</b>	Ochrana pred prepätím po 2.úroveň, Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 4kV diferenciálny režim a4kV bežný režim

### Versions



-	
Poruchovosť napájača pri 5 000 h	0,2 %
<b>Podmienky použitia</b>	
Maximálna úroveň stmievania	Nepoužíva sa
<b>Ovládanie a stmievanie</b>	
Stmievateľné	Nie
<b>Všeobecné informácie</b>	
Značka CE	CE mark
Typ optického krytu/šošovky	GC
Vrátane napájača	Áno
Značka horľavosti	NO
Vymeniteľný svetelný zdroj	Nie
Počet jednotiek predradníka	-
<b>Počiatočný výkon (súlad s požiadavkami IEC)</b>	
Poč. index podania farieb	80
<b>Svetelné technické</b>	
Štandardný uhol sklonu od bočného otvoru	0°
Štandardný uhol sklonu od vrchu stĺpa	0°
Pomer svetla vyžarovaného nahor	0
<b>Mechanické časti a teleso</b>	
Farba	Aluminum and gray

## Schválenie a použitie

Order Code	Full Product Name	Kód krytia IP (mechanický náraz)	Ochrana pred prepätím (bežný/diferenciálny režim)
32970399	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	IK07	Ochrana pred prepätím po 2. úroveň kV
32971099	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	IK07	Ochrana pred prepätím po 2. úroveň kV
32972799	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	IK07	Ochrana pred prepätím po 2. úroveň kV
32973499	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE	IK07	Ochrana pred prepätím po 2. úroveň kV
32974199	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	IK07	Ochrana pred prepätím po 2. úroveň kV
32975899	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	IK07	Ochrana pred prepätím po 2. úroveň kV
33125699	BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	IK08	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 4 kV diferenciálny režim a 4 kV bežný režim
33126399	BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	IK08	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 4 kV diferenciálny režim a 4 kV bežný režim
33127099	BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE	IK08	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 4 kV diferenciálny režim a 4 kV bežný režim
33128799	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	IK08	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 4 kV diferenciálny režim a 4 kV bežný režim
33129499	BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	IK08	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 4 kV diferenciálny režim a 4 kV bežný režim
33130099	BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	IK08	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 4 kV diferenciálny režim a 4 kV bežný režim
33131799	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	IK07	Ochrana pred prepätím po 2. úroveň kV
33132499	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	IK07	Ochrana pred prepätím po 2. úroveň kV
33133199	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	IK07	Ochrana pred prepätím po 2. úroveň kV
33134899	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	IK07	Ochrana pred prepätím po 2. úroveň kV
33135599	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	IK07	Ochrana pred prepätím po 2. úroveň kV
33136299	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	IK07	Ochrana pred prepätím po 2. úroveň kV

## Všeobecné informácie

## Svetlomet Ledinaire

Order Code	Full Product Name	Rozptyl svetelného		Farba svetelného zdroja	Kód radu svetelného zdroja	Typ optiky
		lúča	svietidla			
32970399	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	100°		830 teplá biela	LED10	Veľmi široký uhol vyžarovania 100°
32971099	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	100°		840 neutrálna biela	LED10	Veľmi široký uhol vyžarovania 100°
32972799	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	100°		830 teplá biela	LED20	Veľmi široký uhol vyžarovania 100°
32973499	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE	100°		840 neutrálna biela	LED20	Veľmi široký uhol vyžarovania 100°
32974199	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	100°		830 teplá biela	LED50	Veľmi široký uhol vyžarovania 100°
32975899	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	100°		840 neutrálna biela	LED50	Veľmi široký uhol vyžarovania 100°
33125699	BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	100°		840 neutrálna biela	LED100	Veľmi široký uhol vyžarovania 100°
33126399	BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	100°		840 neutrálna biela	LED150	Veľmi široký uhol vyžarovania 100°
33127099	BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE	100°		840 neutrálna biela	LED200	Veľmi široký uhol

Order Code	Full Product Name	Rozptyl svetelného		Farba svetelného zdroja	Kód radu svetelného zdroja	Typ optiky
		lúča	svietidla			
33128799	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	30° x 80°		840 neutrálna biela	LED100	Asymetrický vyžarovania 100°
33129499	BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	30° x 80°		840 neutrálna biela	LED150	Asymetrický
33130099	BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	30° x 80°		840 neutrálna biela	LED200	Asymetrický
33131799	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	100°		830 teplá biela	LED10	Veľmi široký uhol vyžarovania 100°
33132499	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	100°		840 neutrálna biela	LED10	Veľmi široký uhol vyžarovania 100°
33133199	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	100°		830 teplá biela	LED20	Veľmi široký uhol vyžarovania 100°
33134899	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	100°		840 neutrálna biela	LED20	Veľmi široký uhol vyžarovania 100°
33135599	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	100°		830 teplá biela	LED50	Veľmi široký uhol vyžarovania 100°
33136299	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	100°		840 neutrálna biela	LED50	Veľmi široký uhol vyžarovania 100°

### Počiatkový výkon (súlad s požiadavkami IEC)

Order Code	Full Product Name	Poč. náhradná teplota chromatickosti	Počiatkový svetelný tok
32970399	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	3000 K	1000 lm
32971099	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	4000 K	1050 lm
32972799	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	3000 K	2000 lm

Order Code	Full Product Name	Poč. náhradná teplota chromatickosti	Počiatkový svetelný tok
32973499	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE	4000 K	2100 lm
32974199	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	3000 K	5000 lm
32975899	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	4000 K	5250 lm

## Svetlomet Ledinaire

Order Code	Full Product Name	Poč. náhradná teplota chromatickosti	Počiatkový svetelný tok
33125699	BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	4000 K	10500 lm
33126399	BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	4000 K	15750 lm
33127099	BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE	4000 K	21000 lm
33128799	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	4000 K	10000 lm
33129499	BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	4000 K	15000 lm
33130099	BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	4000 K	20000 lm

Order Code	Full Product Name	Poč. náhradná teplota chromatickosti	Počiatkový svetelný tok
33131799	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	3000 K	1000 lm
33132499	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	4000 K	1050 lm
33133199	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	3000 K	2000 lm
33134899	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	4000 K	2100 lm
33135599	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	3000 K	5000 lm
33136299	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	4000 K	5250 lm

