



# Proiector Ledinaire - pur și simplu LED excelent

## Proiector Ledinaire

Gama Ledinaire conține o selecție de aparate de iluminat cu LED, care vin împreună cu nivelul de înaltă calitate Philips, la un preț competitiv. Fiabilă, eficiență energetică și accesibilă, exact ceea ce aveți nevoie.

### Beneficii

- De încredere
- Fiabile
- Valoare excelentă

### Caracteristici

- Gamă largă de aplicații, cu fluxuri luminoase de la 1.000 lm până la 21.000 lm.
- Variante de alb cald (3000K) și alb neutru (4000K)
- Designul extraplă IK07, IP65, al proiectoarelor; precablarea cu cabluri de alimentare, permite montarea în orice poziție, în picioare sau suspendat.
- Durată de viață mare de 50.000 de ore
- Variante cu senzor de mișcare
- Variante asimetrice

### Cerere

- Fațadele clădirilor, magazine
- Grădini, pasaje subterane
- Panouri publicitare

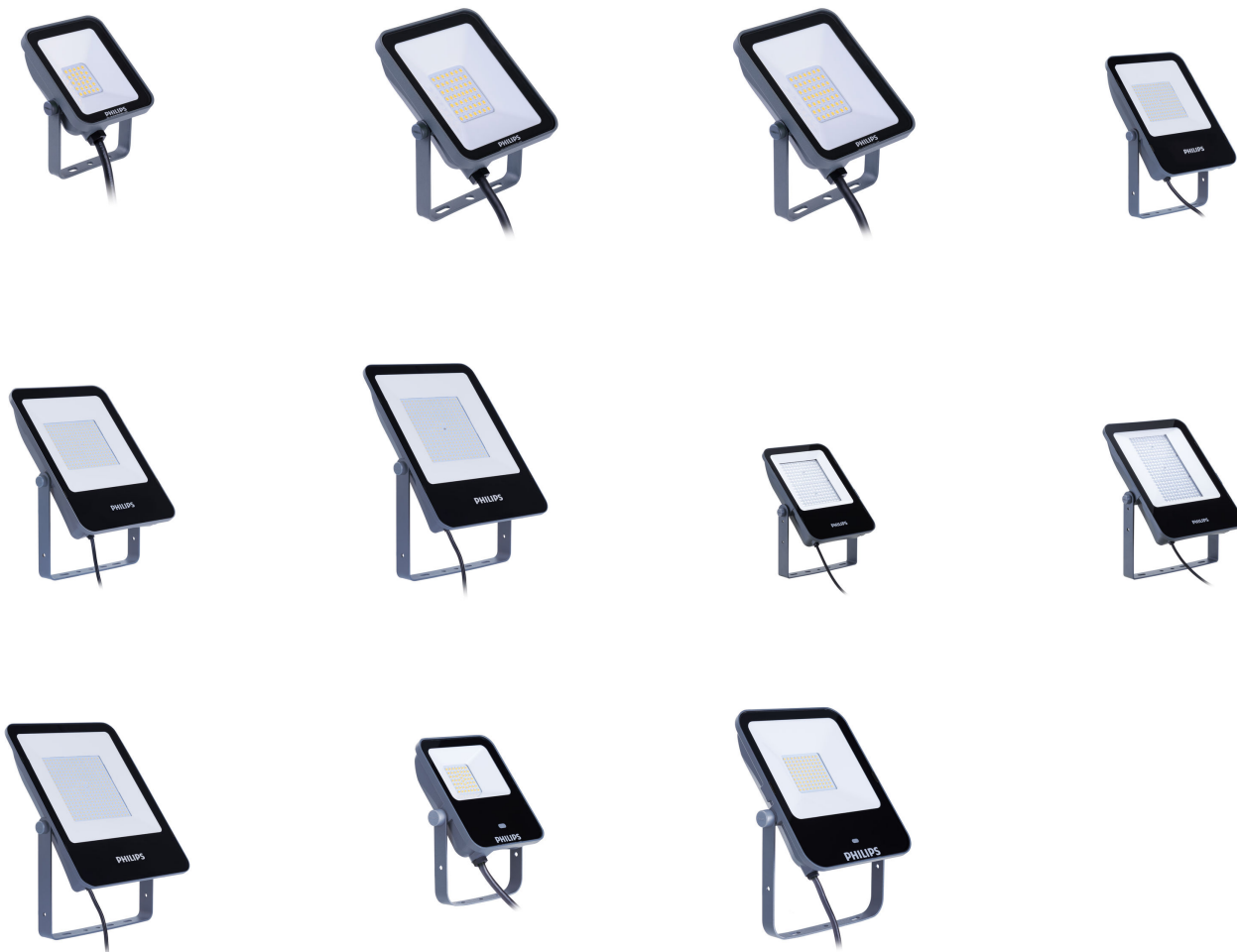
### Specificații

## Proiector Ledinaire

<b>Temperatură ambientală</b>	-25 to +40 °C
<b>Culoarea principală a corpului de iluminat</b>	Aluminum and gray
<b>Rată de defectare balast la 5,000 h în %</b>	0.2 %
<b>Randament luminos LED inițial</b>	100, 105 lm/W
<b>Flux luminos inițial</b>	1000, 1050, 2000, 2100, 5000, 5250, 10000, 10500, 15000, 15750, 20000, 21000 lm

<b>Frecvență de intrare</b>	50 sau 60 Hz
<b>Tensiune de intrare</b>	220 to 240 V
<b>Curent de pornire (A)</b>	0.54, 0.64, 0.9, 2.48, 3.28, 3.52 A
<b>Material</b>	Carcasă: aluminiu turnat
<b>Sistem optic</b>	Asimetric, fascicul luminos cu unghi foarte larg de 100°
<b>Protecție contra supratensiunii</b>	Nivel de protecție contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 4 kV în regim diferențial și 4 kV în regim comun, nivel de protecție contra supratensiunii până la 2 kV

## Versions



## Proiector Ledinaire

### Application Conditions

Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable
---	----------------

### Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

### General Information

Marcaj CE	CE mark
Tip capac optic/lentilă	GC
Balast inclus	Da
Marcaj de inflamabilitate	NO
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	-

### Initial Performance (IEC Compliant)

Indice inițial de redare a culorii	80
------------------------------------	----

### Light Technical

Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra	0°
Unghi standard de înclinare în cap de stâlp	0°
Randament luminos orientat în sus	0

### Mechanical and Housing

Culoare	Aluminum and gray
---------	-------------------

### Approval and Application

Order Code	Full Product Name	Cod de protecție împotriva impactului mecanic	Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)
32970399	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	IK07	Nivel de protecție contra supratensiunii până la 2 kV
32971099	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	IK07	Nivel de protecție contra supratensiunii până la 2 kV
32972799	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	IK07	Nivel de protecție contra supratensiunii până la 2 kV
32973499	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE	IK07	Nivel de protecție contra supratensiunii până la 2 kV
32974199	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	IK07	Nivel de protecție contra supratensiunii până la 2 kV
32975899	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	IK07	Nivel de protecție contra supratensiunii până la 2 kV
33125699	BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	IK08	Nivel de protecție contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 4 kV în regim diferențial și 4 kV în regim comun
33126399	BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	IK08	Nivel de protecție contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 4 kV în regim diferențial și 4 kV în regim comun
33127099	BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE	IK08	Nivel de protecție contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 4 kV în regim diferențial și 4 kV în regim comun
33128799	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	IK08	Nivel de protecție contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 4 kV în regim diferențial și 4 kV în regim comun
33129499	BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	IK08	Nivel de protecție contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 4 kV în regim diferențial și 4 kV în regim comun
33130099	BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	IK08	Nivel de protecție contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 4 kV în regim diferențial și 4 kV în regim comun
33131799	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	IK07	Nivel de protecție contra supratensiunii până la 2 kV
33132499	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	IK07	Nivel de protecție contra supratensiunii până la 2 kV
33133199	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	IK07	Nivel de protecție contra supratensiunii până la 2 kV
33134899	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	IK07	Nivel de protecție contra supratensiunii până la 2 kV
33135599	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	IK07	Nivel de protecție contra supratensiunii până la 2 kV
33136299	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	IK07	Nivel de protecție contra supratensiunii până la 2 kV

### General Information

## Proiector Ledinaire

Order Code	Full Product Name	Lă ime fascicul de lumină		Cod familie	Tip de sistem optic
		corp de iluminat	Culoare sursă de lumină		
32970399	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	100°	Alb cald 830	LED10	Fascicul luminos cu unghi foarte larg de 100°
32971099	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	100°	Alb neutru 840	LED10	Fascicul luminos cu unghi foarte larg de 100°
32972799	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	100°	Alb cald 830	LED20	Fascicul luminos cu unghi foarte larg de 100°
32973499	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE	100°	Alb neutru 840	LED20	Fascicul luminos cu unghi foarte larg de 100°
32974199	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	100°	Alb cald 830	LED50	Fascicul luminos cu unghi foarte larg de 100°
32975899	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	100°	Alb neutru 840	LED50	Fascicul luminos cu unghi foarte larg de 100°
33125699	BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	100°	Alb neutru 840	LED100	Fascicul luminos cu unghi foarte larg de 100°
33126399	BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	100°	Alb neutru 840	LED150	Fascicul luminos cu unghi foarte larg de 100°
33127099	BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE	100°	Alb neutru 840	LED200	Fascicul luminos cu unghi foarte larg de 100°

Order Code	Full Product Name	Lă ime fascicul de lumină		Cod familie	Tip de sistem optic
		corp de iluminat	Culoare sursă de lumină		
33128799	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	30° x 80°	Alb neutru 840	LED100	Asimetric
33129499	BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	30° x 80°	Alb neutru 840	LED150	Asimetric
33130099	BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	30° x 80°	Alb neutru 840	LED200	Asimetric
33131799	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	100°	Alb cald 830	LED10	Fascicul luminos cu unghi foarte larg de 100°
33132499	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	100°	Alb neutru 840	LED10	Fascicul luminos cu unghi foarte larg de 100°
33133199	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	100°	Alb cald 830	LED20	Fascicul luminos cu unghi foarte larg de 100°
33134899	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	100°	Alb neutru 840	LED20	Fascicul luminos cu unghi foarte larg de 100°
33135599	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	100°	Alb cald 830	LED50	Fascicul luminos cu unghi foarte larg de 100°
33136299	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	100°	Alb neutru 840	LED50	Fascicul luminos cu unghi foarte larg de 100°

### Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare inițială corelată	Flux luminos inițial
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
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
33125699	BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	4000 K	10500 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare inițială corelată	Flux luminos inițial
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
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

## Proiector Ledinaire

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare inițială corelată	Flux luminos inițial
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

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare inițială corelată	Flux luminos inițial
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

