



# Proiettore Ledinaire: semplicemente LED

## Ledinaire proiettore

La gamma Ledinaire offre una selezione degli apparecchi per illuminazione LED più richiesti e disponibili in commercio, dotati dell'elevato livello di qualità Philips a un prezzo conveniente. Affidabile, efficiente e accessibile: semplicemente ideale.

### Vantaggi

- Comprovato
- Affidabile
- Conveniente

### Caratteristiche

- Ampia gamma di applicazioni con emissioni di lumen da 1000 lm, fino a 21000 lm
- Versioni bianco caldo (3000 K) e bianco neutro (4000 K)
- Design dei proiettori extrapiatto IP65 e IK07, forniti con cavo e con possibilità di montaggio verso l'alto o verso il basso
- Lunga durata di 50.000 ore
- Versioni rilevatore di movimento
- Versioni asimmetriche

### Applicazione

- Facciate di edifici, punti vendita
- Giardini, sottopassaggi
- Cartelloni pubblicitari

### Specifiche

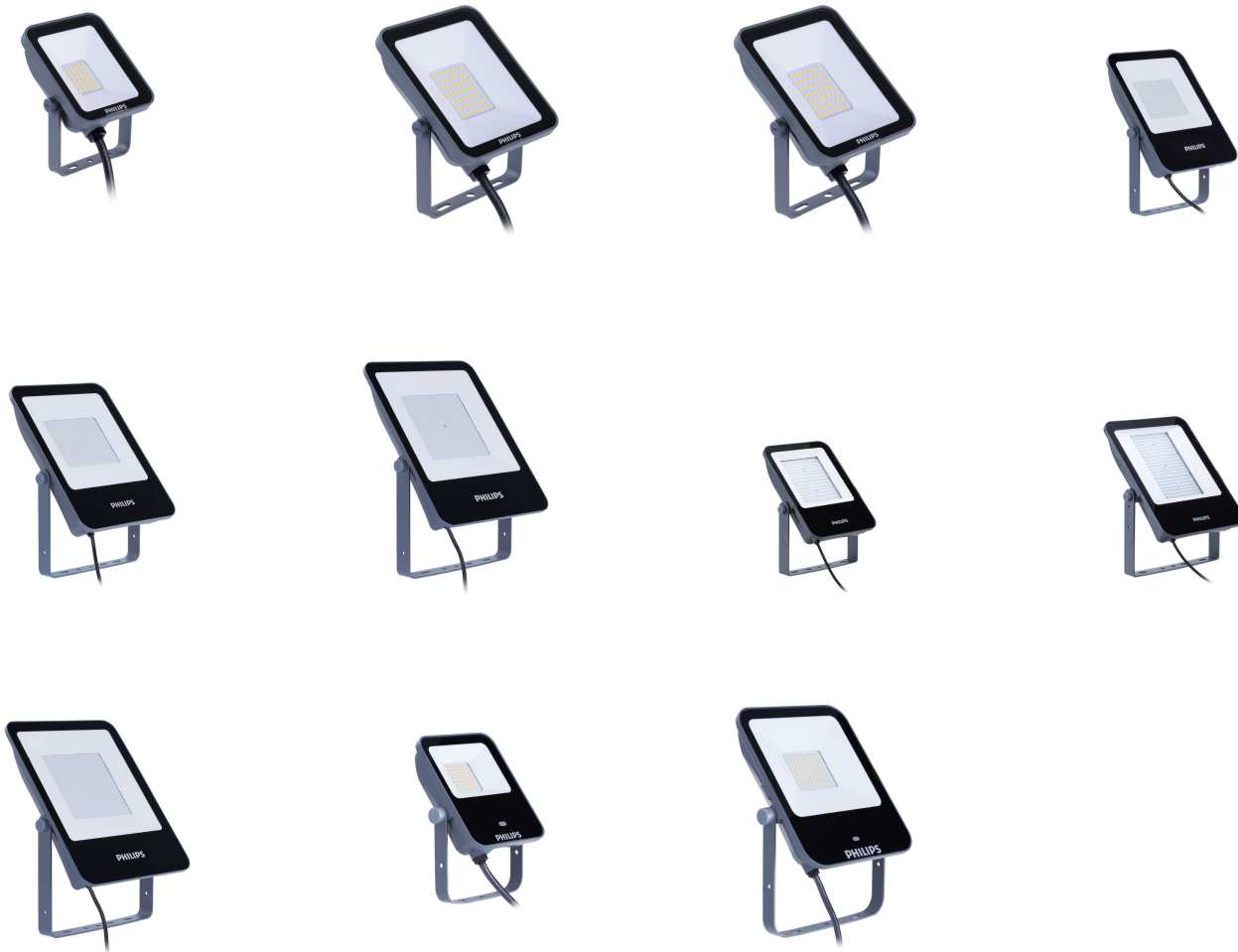
Temperatura ambiente	Da -25 a +40 °C	Frequenza di guasto driver a 5000 h in %	0.2 %
Colore principale dell'apparecchio d'illuminazione	Aluminum and gray	Efficienza iniziale apparecchio LED	100, 105 lm/W

## Ledinaire proiettore

<b>Flusso luminoso iniziale</b>	1000, 1050, 2000, 2100, 5000, 5250, 10000, 10500, 15000, 15750, 20000, 21000 lm
<b>Frequenza d'ingresso</b>	50 o 60 Hz
<b>Tensione in ingresso</b>	220 to 240 V
<b>Corrente di transito (A)</b>	0.54, 0.64, 0.9, 2.48, 3.28, 3.52 A

<b>Materiale</b>	Corpo: pressofusione di alluminio
<b>Ottica</b>	Angolo del fascio molto largo 100°, asymmetrical
<b>Protezione da sovratensione</b>	Livello di protezione da sovratensione fino a 4kV e 4kV modalità comune, livello protezione da sovratensione fino a 2 kV

### Versions



# Ledinaire proiettore

## Condizioni di applicazione

Livello regolazione massimo Non applicabile

## Controlli e regolazione del flusso

Regolabile No

## Informazioni generali

Marchio CE CE mark

Tipo copertura ottica/lenti GC

Driver incluso Sì

Marchio di infiammabilità NO

Sorgente luminosa sostituibile No

Numero di unità elettriche -

## Rendimento iniziale (conformità IEC)

Indice di resa dei colori 80

## Dati tecnici di illuminazione

Angolo di inclinazione standard 0°

ingresso laterale

Angolo standard di inclinazione testa 0°

palo

Tasso di emissione luminosa verso 0

l'alto

## Meccanica e corpo

Colore Aluminum and gray

## Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Codice protezione impatti meccanici	Protezione da sovratensione (comune/differenziale)
32970399	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	IK07	Livello protezione da sovratensione fino a 2 kV
32971099	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	IK07	Livello protezione da sovratensione fino a 2 kV
32972799	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	IK07	Livello protezione da sovratensione fino a 2 kV
32973499	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE	IK07	Livello protezione da sovratensione fino a 2 kV
32974199	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	IK07	Livello protezione da sovratensione fino a 2 kV
32975899	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	IK07	Livello protezione da sovratensione fino a 2 kV
33125699	BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	IK08	Livello di protezione da sovratensione fino a 4 kV e 4 kV modalità comune
33126399	BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	IK08	Livello di protezione da sovratensione fino a 4 kV e 4 kV modalità comune
33127099	BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE	IK08	Livello di protezione da sovratensione fino a 4 kV e 4 kV modalità comune
33128799	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	IK08	Livello di protezione da sovratensione fino a 4 kV e 4 kV modalità comune
33129499	BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	IK08	Livello di protezione da sovratensione fino a 4 kV e 4 kV modalità comune
33130099	BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	IK08	Livello di protezione da sovratensione fino a 4 kV e 4 kV modalità comune
33131799	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	IK07	Livello protezione da sovratensione fino a 2 kV
33132499	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	IK07	Livello protezione da sovratensione fino a 2 kV
33133199	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	IK07	Livello protezione da sovratensione fino a 2 kV
33134899	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	IK07	Livello protezione da sovratensione fino a 2 kV
33135599	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	IK07	Livello protezione da sovratensione fino a 2 kV
33136299	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	IK07	Livello protezione da sovratensione fino a 2 kV

## Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia lampada	Tipo di ottica
32970399	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	100°	830 bianco caldo	LED10	Angolo del fascio molto largo 100°

Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia lampada	Tipo di ottica
32971099	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	100°	840 bianco neutro	LED10	Angolo del fascio molto largo 100°

## Ledinaire proiettore

Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia lampada	Tipo di ottica
32972799	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	100°	830 bianco caldo	LED20	Angolo del fascio molto largo 100°
32973499	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE	100°	840 bianco neutro	LED20	Angolo del fascio molto largo 100°
32974199	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	100°	830 bianco caldo	LED50	Angolo del fascio molto largo 100°
32975899	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	100°	840 bianco neutro	LED50	Angolo del fascio molto largo 100°
33125699	BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	100°	840 bianco neutro	LED100	Angolo del fascio molto largo 100°
33126399	BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	100°	840 bianco neutro	LED150	Angolo del fascio molto largo 100°
33127099	BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE	100°	840 bianco neutro	LED200	Angolo del fascio molto largo 100°
33128799	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	30° x 80°	840 bianco neutro	LED100	Asymmetrical
33129499	BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	30° x 80°	840 bianco neutro	LED150	Asymmetrical

Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia lampada	Tipo di ottica
33130099	BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	30° x 80°	840 bianco neutro	LED200	Asymmetrical
33131799	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	100°	830 bianco caldo	LED10	Angolo del fascio molto largo 100°
33132499	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	100°	840 bianco neutro	LED10	Angolo del fascio molto largo 100°
33133199	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	100°	830 bianco caldo	LED20	Angolo del fascio molto largo 100°
33134899	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	100°	840 bianco neutro	LED20	Angolo del fascio molto largo 100°
33135599	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	100°	830 bianco caldo	LED50	Angolo del fascio molto largo 100°
33136299	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	100°	840 bianco neutro	LED50	Angolo del fascio molto largo 100°

### Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Indice Temperatura di colore correlata	Flusso luminoso iniziale
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

Order Code	Full Product Name	Indice Temperatura di colore correlata	Flusso luminoso iniziale
32975899	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	4000 K	5250 lm
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

## Ledinaire proiettore

Order Code	Full Product Name	Indice Temperatura di colore correlata	Flusso luminoso iniziale
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

Order Code	Full Product Name	Indice Temperatura di colore correlata	Flusso luminoso iniziale
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

