



# Proyector Ledinaire Rendimiento fiable. Todos los días.

## Proyector Ledinaire

La gama Ledinaire contiene una selección de luminarias LED de serie que cuentan con los elevados niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, económico y asequible: justo lo que necesitas.

### Beneficios

- De confianza
- Fiable
- Excelente valor

### Características

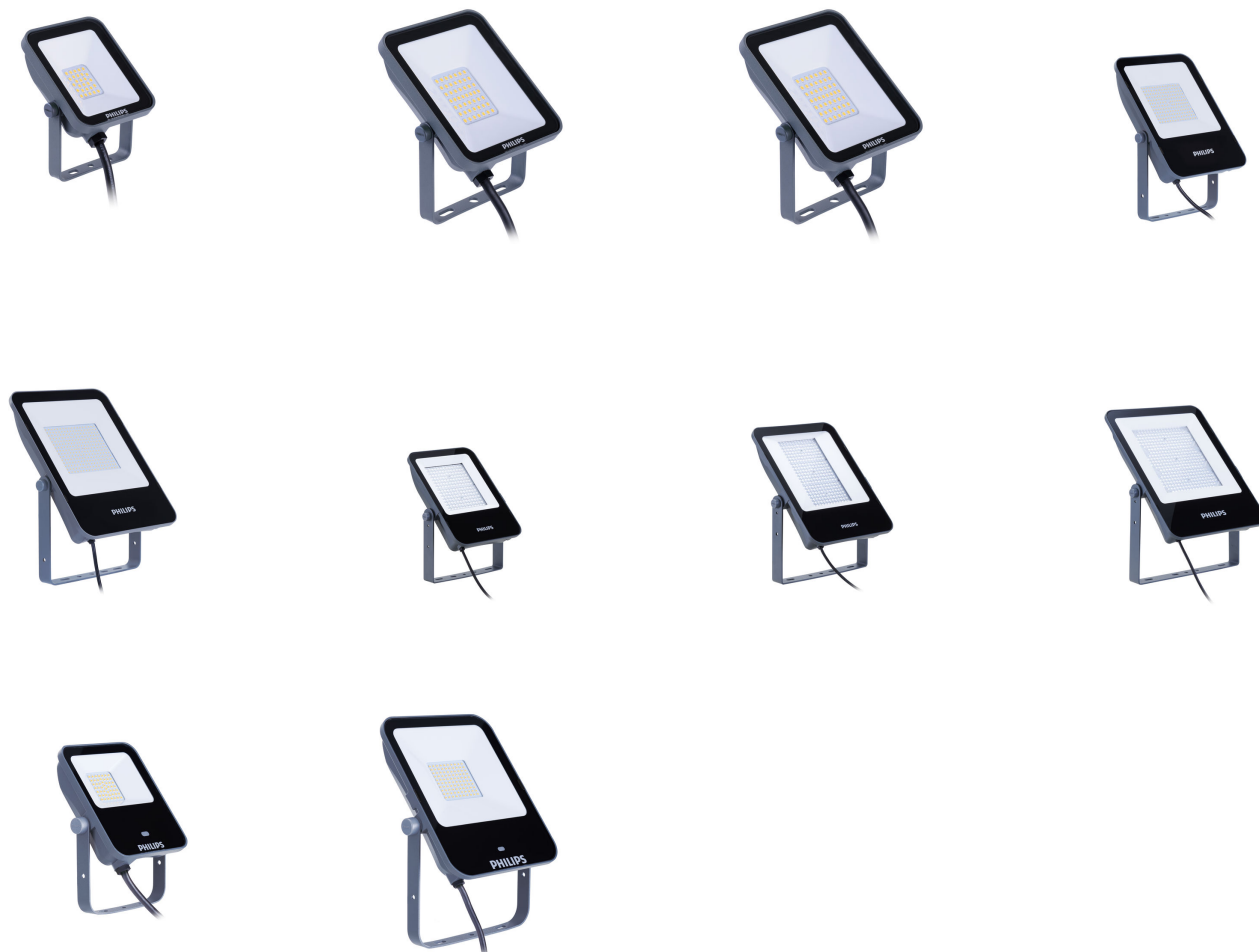
- Amplia gama de aplicaciones con flujos luminosos desde 1000 lm hasta 21000 lm
- Versiones en blanco cálido (3000 K) y blanco neutro (4000 K)
- Diseño IK07, IP65 extraplano de proyector, se suministra con cable, puede montarse de pie o colgante
- Larga duración de 50.000 horas
- Versiones con detector de movimiento
- Versiones asimétricas

### Aplicaciones

- Fachadas de edificios, tiendas
- Jardines, pasos inferiores
- Vallas publicitarias

# Proyector Ledinaire

## Versions



# Proyector Ledinaire

## Condiciones de aplicación

Nivel máximo de regulación -

## Controles y regulación

Regulable No

## Información general

Marca CE Marcado CE

Tipo lente/cubierta óptica GC

Driver incluido Si

Certificado ENEC No

Marca de inflamabilidad NO

Fuente de luz sustituible No

Número de unidades de equipo No

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Índice Índice de reproducción cromática 80

## Datos técnicos de la luz

Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar 0°

Post-top en ángulo de inclinación estándar 0°

Ratio de flujo luminoso ascendente 0

## Mecánicos y de carcasa

Color ALU-GR

## Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Índice de protección frente a choque mecánico	Protección contra sobretensiones (común/diferencial)
32970399	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	IK07	Nivel de protección contra sobretensiones hasta 2 kV
32971099	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	IK07	Nivel de protección contra sobretensiones hasta 2 kV
32972799	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	IK07	Nivel de protección contra sobretensiones hasta 2 kV
32973499	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE	IK07	Nivel de protección contra sobretensiones hasta 2 kV
32974199	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	IK07	Nivel de protección contra sobretensiones hasta 2 kV
32975899	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	IK07	Nivel de protección contra sobretensiones hasta 2 kV
33125699	BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	IK08	-
33126399	BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	IK08	-
33128799	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	IK08	-
33129499	BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	IK08	-
33130099	BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	IK08	-
33131799	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	IK07	Nivel de protección contra sobretensiones hasta 2 kV
33132499	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	IK07	Nivel de protección contra sobretensiones hasta 2 kV
33133199	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	IK07	Nivel de protección contra sobretensiones hasta 2 kV
33134899	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	IK07	Nivel de protección contra sobretensiones hasta 2 kV
33135599	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	IK07	Nivel de protección contra sobretensiones hasta 2 kV
33136299	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	IK07	Nivel de protección contra sobretensiones hasta 2 kV

## Información general

Order Code	Full Product Name	Apertura de haz de luz de la luminaria	Temperatura de color	Código familia de lámparas	Tipo de óptica
32970399	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	100°	830 blanco cálido	LED10	-
32971099	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	100°	840 blanco neutro	LED10	-

Order Code	Full Product Name	Apertura de haz de luz de la luminaria	Temperatura de color	Código familia de lámparas	Tipo de óptica
32972799	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	100°	830 blanco cálido	LED20	-
32973499	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE	100°	840 blanco neutro	LED20	-

## Proyector Ledinaire

Order Code	Full Product Name	Apertura de haz de luz de la luminaria		Código familia de lámparas Tipo de óptica	
		Temperatura de color	Temperatura de color	familia de lámparas	Tipo de óptica
32974199	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	100°	830 blanco cálido	LED50	-
32975899	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	100°	840 blanco neutro	LED50	-
33125699	BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	100°	840 blanco neutro	LED100	-
33126399	BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	100°	840 blanco neutro	LED150	-
33128799	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	30° x 80°	840 blanco neutro	LED100	Asimétrico izquierda
33129499	BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	30° x 80°	840 blanco neutro	LED150	Asimétrico izquierda
33130099	BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	30° x 80°	840 blanco neutro	LED200	Asimétrico izquierda

Order Code	Full Product Name	Apertura de haz de luz de la luminaria		Código familia de lámparas Tipo de óptica	
		Temperatura de color	Temperatura de color	familia de lámparas	Tipo de óptica
33131799	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	100°	830 blanco cálido	LED10	-
33132499	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	100°	840 blanco neutro	LED10	-
33133199	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	100°	830 blanco cálido	LED20	-
33134899	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	100°	840 blanco neutro	LED20	-
33135599	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	100°	830 blanco cálido	LED50	-
33136299	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	100°	840 blanco neutro	LED50	-

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Índice corr.	
		Temperatura de color	Flujo lumínico inicial
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
33126399	BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	4000 K	15750 lm
33128799	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	4000 K	10000 lm

Order Code	Full Product Name	Índice corr.	
		Temperatura de color	Flujo lumínico inicial
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
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

