



Philips Ledinaire Proyector

Ledinaire Proyector

Proyectores con tecnología LED para alumbrado general, de fácil instalación

Beneficios

- Permite cambiar fácilmente 1 a 1 luminarias convencionales de hasta 200W con ahorro de hasta un 60%
- Fácil instalación (cableado)
- Larga vida que reduce el mantenimiento al mínimo

Características

- Materiales: Policarbonato, aluminio y cierre de vidrio plano prismático
- Flujo de sistema: · Maxi: 10000lm, 15000lm y 20000lm · Mini: 1000lm, 2000lm y 5000lm
- Temperaturas de color: · Maxi: 4000K · Mini: 3000K y 4000K
- Versiones: · Maxi: ópticas simétricas y asimétricas · Mini: MDU con sensor y control remoto

Aplicaciones

- Iluminación general exterior
- Jardines
- Vallas publicitarias y fachadas
- Instalaciones deportivas e industriales

Especificaciones

Temperatura ambiente	-25 °C a +40 °C
Color principal de la luminaria	ALU-GR
Índice de fallos del driver 5,000 h en %	0.2 %

Eficacia de la luminaria LED inicial	100, 105 lm/W
Flujo lumínico inicial	1000, 1050, 2000, 2100, 5000, 5250, 10000, 10500, 15000, 15750, 20000 lm
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz

Ledinaire Proyector

Voltaje de entrada	220-240 V
Corriente de arranque (A)	0.54, 0.64, 0.9, 2.48, 3.28, 3.52 A
Material	Carcasa: aluminio fundido

Óptica	Asimétrico izquierda, Ángulo de haz muy ancho 100°
Protección contra sobretensiones	Nivel de protección contra sobretensiones de la luminaria hasta 4 kV en modo diferencial y 4 kV en modo común, nivel de protección contra sobretensiones hasta 2 kV

Versions



Ledinaire Proyector

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
Marca de inflamabilidad	NO
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	No
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
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	Nivel de protección contra sobretensiones de la luminaria hasta 4 kV en modo diferencial y 4 kV en modo común
33126399	BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	IK08	Nivel de protección contra sobretensiones de la luminaria hasta 4 kV en modo diferencial y 4 kV en modo común
33127099	BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE	IK08	Nivel de protección contra sobretensiones de la luminaria hasta 4 kV en modo diferencial y 4 kV en modo común
33128799	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	IK08	Nivel de protección contra sobretensiones de la luminaria hasta 4 kV en modo diferencial y 4 kV en modo común
33129499	BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	IK08	Nivel de protección contra sobretensiones de la luminaria hasta 4 kV en modo diferencial y 4 kV en modo común
33130099	BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	IK08	Nivel de protección contra sobretensiones de la luminaria hasta 4 kV en modo diferencial y 4 kV en modo común
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

Ledinaire Proyector

Order Code	Full Product Name	Apertura de haz de luz de la luminaria		Temperatura de color	Código familia de lámparas	Tipo de óptica
		de haz de luz de la luminaria	Temperatura de color			
32970399	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	100°	830 blanco cálido	LED10	Ángulo de haz muy ancho 100°	
32971099	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	100°	840 blanco neutro	LED10	Ángulo de haz muy ancho 100°	
32972799	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	100°	830 blanco cálido	LED20	Ángulo de haz muy ancho 100°	
32973499	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE	100°	840 blanco neutro	LED20	Ángulo de haz muy ancho 100°	
32974199	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	100°	830 blanco cálido	LED50	Ángulo de haz muy ancho 100°	
32975899	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	100°	840 blanco neutro	LED50	Ángulo de haz muy ancho 100°	
33125699	BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	100°	840 blanco neutro	LED100	Ángulo de haz muy ancho 100°	
33126399	BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	100°	840 blanco neutro	LED150	Ángulo de haz muy ancho 100°	
33127099	BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE	100°	840 blanco neutro	LED200	Ángulo de haz muy ancho 100°	
33128799	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	30° x 80°	840 blanco neutro	LED100	Asimétrico izquierda	

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

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

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

Ledinaire Proyector

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

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

