



Proyector Ledinaire: simplemente, excelentes LED

Proyectores solares Ledinaire

Se puede instalar en cualquier lugar, se acabó el gasto energético. Esta gama de proyector Ledinaire funciona con un panel solar y una batería integrada. Con el mando a distancia, se puede encender y apagar, y elegir entre diferentes duraciones de iluminación y posibilidades de regulación. La gama viene con los altos niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, económico y asequible: justo lo que necesitas.

Beneficios

- · Ya no hay factura de electricidad, la energía proviene del sol
- · Más libertad de instalación, sin necesidad de conectarse a la red eléctrica
- · Sustituye los proyectores halógenos de 100 W, 200 W, 300 W y 500 W
- \cdot Fácil configuración con el mando a distancia

Características

- · Proyector alimentado por un panel solar y una batería integrada
- El control remoto por infrarrojos permite encender o apagar el proyector a distancia, y elegir entre varios modos preestablecidos
- · Flujo luminoso disponible desde 900 lm hasta 4500 lm
- · Versiones de 3000K y 4000K disponibles con CRI80
- IP65, IK06
- · Clase eléctrica III

Aplicaciones

 Áreas residenciales y comerciales exteriores, estacionamientos exteriores, fachadas comerciales

Advertencias y seguridad

- · El proyector no funcionará y la batería no se cargará por debajo de 0 °C para proteger la vida útil de la batería
- · Carga óptima de la batería bajo la exposición al sol brillante
- Eliminación al final de su vida útil: batería para ser retirada por profesionales

Versions



BVP085 Ledinaire floodlight Solar PP

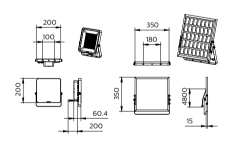


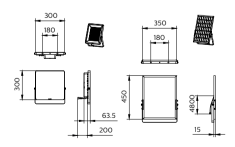
Ledinaire floodlight Solar -BVP085 - 1700lm

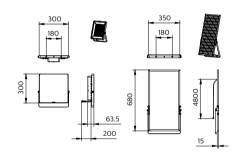


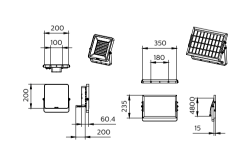
Ledinaire floodlight Solar -BVP085 - 900lm

Plano de dimensiones









Detalles del producto

Ledinaire Solar Flood BVP085 LED17 18 Sideview Solar Ledinaire Solar Flood BVP085 LED26 28 Sideview luminaire and Solar





Ledinaire Solar Flood BVP085 LED26 28 Backside luminaire Ledinaire Solar Flood BVP085 LED26 28 Sideview Solar





Ledinaire Solar Flood BVP085 LED09 Backside luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085 LED42 45 Backside solar





Ledinaire Solar Flood BVP085 LED42 45 Side detail Luminaire

LED17 18 Backside luminaire

Ledinaire Solar Flood BVP085



3

Detalles del producto



Ledinaire Solar Flood BVP085 LED42 45 Sideview Solar





Ledinaire Solar Flood BVP085 LED26 28 Backside



Ledinaire Solar Flood BVP085 LED26 28 Backside solar







Ledinaire Solar Flood BVP085 LED17 18 Side detail Solar



Ledinaire Solar Flood BVP085 LED26 28 Side detail Luminaire

Ledinaire Solar Flood BVP085

LED26 28 Sideview Luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085 LED09 Sideview Luminaire







Detalles del producto



Ledinaire Solar Flood BVP085 LED09 Side detail Solar



Ledinaire Solar Flood BVP085 LED42 45 Backside

Ledinaire Solar Flood BVP085 LED42 45 Backside luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085 LED17 18 Backside solar Ledinaire Solar Flood BVP085 LED17 18 Sideview Luminaire







Ledinaire Solar Flood BVP085 LED42 45 Sideview Luminaire





5

Detalles del producto

Ledinaire Solar Flood BVP085 LED09 Backside solar

Ledinaire Solar Flood BVP085 LED09 Sideview luminaire and Solar





Ledinaire Solar Flood BVP085 LED26 28 Side detail Solar



Ledinaire Solar Flood BVP085 LED09 Backside





Ledinaire Solar Flood BVP085 LED42 45 Sideview luminaire and Solar



Ledinaire Solar Flood BVP085 LED17 18 Backside





Ledinaire Solar Flood BVP085 LED09 Side detail Luminaire

Detalles del producto



Ledinaire Solar Flood BVP085 LED42 45 Side detail Solar



Ledinaire Solar Flood BVP085 LED17 18 Sideview luminaire and Solar

Info	
Información general	6/
Driver incluido	Sí
Número de unidades de equipo	1 unidad
Datos técnicos de la luz	
Apertura de haz de luz de la luminaria	114°
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Tipo de óptica al aire libre	Simétrica
Ratio de potencia lumínica ascendente	0
Operativos y eléctricos	
Surge Protection (Common/	Nivel de
Differential)	protección contra
	sobretensiones de
	la luminaria hasta
	1.5 kV en modo
	diferencial y 1.5 kV
	en modo común
Controles y regulación	
Regulable	Sí
Nivel máximo de atenuación	10%
Mecánicos y de carcasa	
Tipo de cubierta óptica	Vidrio
Color de la carcasa	Gris
Índice de protección frente a choque	IK06
mecánico	11.00
Código de protección de entrada	IP65
Entrada lateral en ángulo de	-
inclinación estándar	
Post-top en ángulo de inclinación	27°
estándar	
Funcionamiento de emergencia	
Emergencia centralizada	No
Aprobación y aplicación	
Marca CE	Sí
Marca de inflamabilidad	Para su montaje
	en superficies
	normalmente
	inflamables
Test del hilo incandescente	Temperatura 650
	°C, duración 30 s

Información general

Order Code	Full Product Name	Código de familias de lámparas
75203099	BVP085 LED42/830	LED42S
75204799	BVP085 LED45/840	LED45S
75201699	BVP085 LED26/830	LED26S
75202399	BVP085 LED28/840	LED28S
75199699	BVP085 LED17/830	LED17S
75200999	BVP085 LED18/840	LED18S
75198999	BVP085 LED09/840	LED9-4S

Datos técnicos de la luz

		Temperatura de		
	Full Product	Color de la	color correlacionada	Flujo
Order Code	Name	fuente de luz	(nom.)	luminoso
75203099	BVP085	830 blanco	3000 K	4.160 lm
	LED42/830	cálido		

		Temperatura de		
	Full Product	Color de la	color correlacionada	Flujo
Order Code	Name	fuente de luz	(nom.)	luminoso
75204799	BVP085	840 blanco	4000 K	4.480 lm
	LED45/840	neutro		

			Temperatura de	
	Full Product	Color de la	color correlacionada	Flujo
Order Code	Name	fuente de luz	(nom.)	luminoso
75201699	BVP085	830 blanco	3000 K	2.600 lm
	LED26/830	cálido		
75202399	BVP085	840 blanco	4000 K	2.800 lm
	LED28/840	neutro		
75199699	BVP085	830 blanco	3000 K	1.690 lm
	LED17/830	cálido		

			Temperatura de	
	Full Product	Color de la	color correlacionada	Flujo
Order Code	Name	fuente de luz	(nom.)	luminoso
75200999	BVP085	840 blanco	4000 K	1.820 lm
	LED18/840	neutro		
75198999	BVP085	840 blanco	4000 K	910 lm
	LED09/840	neutro		

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
75203099	BVP085 LED42/830	32 W
75204799	BVP085 LED45/840	32 W
75201699	BVP085 LED26/830	20 W
75202399	BVP085 LED28/840	20 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
75199699	BVP085 LED17/830	13 W
75200999	BVP085 LED18/840	13 W
75198999	BVP085 LED09/840	6,5 W

