

## HLPS1665BF



### Datos Medioambientales. Environmental Data

Consumo de Energía. Energy Consumption	36kWh/1000h
Niveles de Mercurio. Mercury Levels	0

### Vida Útil. Lifespan

Vida Media. Rated Lifetime	30000h
----------------------------	--------

### Otras Especificaciones Other Specifications

Incl. en Caja. Incl. In box	Luminaria,Manual,(Driver no incluido)
-----------------------------	---------------------------------------

### Accesorios. Accessories

Usar con. Use with	DIVERHLPSIP20
	DIVERHLPSIP65

### Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. ROBLAN Warranty	4 años. years*
----------------------------------	----------------

\*Consulte nuestras condiciones de Garantía.  
Check our Warranty conditions

### Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. Item Code	HLPS1665BF
Modelo. Model	HLPS ANTIBACT
Gama. Range	LED PRO
Serie. Series	Paneles LED LED Panels
Tecnología. Technology	LEDs LEDs
Código de Barras. Barcode	8435298031665
Clase ETIM. ETIM Class	EC002892
Unidades/Embalaje. Units/Carton	4
Tipo Embalaje Unidad. Packaging Unit Type	Brown Carton Box
MEAS Carton	72x20x66
Peso Bruto. Gross Weight	13
Peso Neto. Net Weight	11.5

### Avisos & Precauciones. Safety & Warnings

Rango de Temperatura (Uso) Operational Temperature Range	-20~45
Rango de Temperatura (conservación) Preservation Temperature Range	-40~60
Rango de Humedad (Uso) Operational Humidity Range	15%-90%

### Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation

	h:595
	l:595
	w:10

Instalación. Installation Empotrado,Suspensión

### Datos Técnicos. Technical Data

Pantalla IP65 595 x 595 mm 36W 220-240V 3800Lm 4000K Marco Blanco c/ trat. Antibacteria SIN Driver  
Panel 595 x 595 mm 36W 220-240V 3800Lm 4000K White Frame w/ anti bacterial treatment

Protección. Protection (IP)	IIP65
Clase de Aislamiento IEC Protection Class	III
Grado de Protección IK. IK Protection Level	IK07

### Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. Wattage	36 W
Equivalencia Vatios. Watt Equivalence	72 W
Ahorro Energético. Energy Savings	50%
Voltaje. Voltage	AC200-240 V
Factor Potencia. Power Factor (PF)	≥0.9
Regulable. Dimmable	No

### Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. Luminous Flux (lm)	3800 Lm
Temperatura Luz. Color Temperature (K)	4000K
Color Luz. Light Color	Blanco Frío
Índice Reproducción Cromática (IRC). Color Rendering Index (CRI)	≥80
Ángulo Apertura. Beam Angle	110°

### LED Chip

Tipo de Led. Led Type	SMD 2835
LEDs/Metro. LEDs/Metre	595

### Información Material. Material Information

Base. Base	Aluminio
Difusor. Diffuser	PS Opalino
Color. Color	Blanco

**Dimensiones e Instalación.** Dimensions & Installation

Lugar de Instalación. Installation place      Techo

En caso de rotura. *In case of breakage:* [www.roblan.com](http://www.roblan.com)  
 Última actualización: 2020-04-02 12:29:25 UTC+0000  
 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.  
*Last updated: 2020-04-02 12:29:25 UTC+0000*  
*Subject to change without notice. Use the most recent data.*

**Especificaciones Ópticas.** Optical Specifications





