

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## FL MAX POWER SUPPLY P 600W WAL

FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY | Fuentes de alimentación para Floodlight Max



### Áreas de aplicación

- Aplicación en exterior (IP66)
- Iluminación en grandes espacios
- Instalaciones deportivas
- Areas de construcción

### Beneficios del producto

- Muy robusto y duradero
- Cableado rápido y sencillo, gracias a la apertura de la carcasa sin herramientas
- Logística optimizada, el cabezal de la luminaria y la fuente de alimentación vienen embalados individualmente
- 5 años de garantía

### Características del producto

- Alimentación de los cabezales de las luminarias Floodlight Max
- Instalación conjunta o separada con la fuente de alimentación Floodlight Max
- Prensaestopas PG M20 y M25 para la entrada de cables de red
- Cableado del módulo LED mediante un conector rápido preinstalado
- Alta protección contra sobretensiones: hasta 10 kV (L/N-PE y L-N)



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	600,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50 Hz
Corriente nominal	2600 mA
Corriente de encendido IP	90 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	1200 µs
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	1
Factor de potencia λ	0,95
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	I

### Datos fotométricos

Intensidad luminosa	-
Valor del Flickering Pst LM	-
Valor del efecto del estroboscópico SVM	-

### DIMENSIONES Y PESO

Largo	188.00 mm
Ancho	447.00 mm
Alto	146.00 mm
Peso del producto	6700,00 g

### MATERIAL Y COLORES

Material cobertura	Aluminium
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

### APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-30...+50 °C
--------------------------------	--------------



Temperatura de almacenamiento	-40...+70 °C
Tipo de protección	IP66
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK08
Dimmable	No
Ubicación de montaje	Wall / Pole / Floor
With light source	No

### Vida media

Número de ciclos de encendidos	100000
--------------------------------	--------

### EQUIPO DE CONTROL

Output current	3160 mA
----------------	---------

### CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / ENEC / EAC
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No



### EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Cables de extensión y kit de montaje para la instalación en poste de la fuente de alimentación en preparación

### Advertencia de Seguridad

- Los cabezales de las luminarias Floodlight Max deben funcionar únicamente con las fuentes de alimentación oficiales de Floodlight Max, tal y como se describe en el manual de usuario.
- Si sólo se utiliza un punto de fijación para las luminarias instaladas a más de >3m de altura, se necesita una fijación secundaria de la luminaria y el soporte (por ejemplo, un cable de sujeción) por razones de seguridad.

### DESCARGAS

DESCARGAS	
	User instruction
	Documentos para oferta

### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075580725	Embalaje de envío 2	537 mm x 537 mm x 234 mm	12950.00 g	67.48 dm <sup>3</sup>

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

## INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO

## Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase [www.ledvance.es/garantias](http://www.ledvance.es/garantias)

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.

