



Farola LED 10-100W LUCCA Driver programable

Farola de altas prestaciones LED chip Bridgelux 150lm/w, con fijación horizontal, vertical y orientable, cuerpo de aluminio fundido a presión y vidrio templado con nuevo diseño para evitar la acumulación de polvo y aves. Equipo de alimentación electrónico IP-66 Clase I con protector de sobretensión 10 KV externo de driver. Apertura fácil para mantenimiento. Driver Philips programable.



100W



90°



AC220V



IP66



IK09



ESPECIFICACIONES

DETALLES

Driver Xitanium Philips de máxima confiabilidad y flexibilidad en aplicaciones exteriores. Permite programar la potencia hasta 65W y cambiar el brillo automáticamente para adaptarse de forma inteligente a los distintos escenarios nocturnos que sean necesarios en la luminaria.

Alto rendimiento constante. Incorpora protector contra sobretensiones. Con una vida útil superior a 50.000 horas.

El Driver programable permite cambiar el brillo automáticamente para adaptarse de forma inteligente a los distintos escenarios nocturnos que sean necesarios en la luminaria. El Driver Philips permite 5 programaciones distintas a lo largo de la noche. Así también permite regular el consumo deseado en cada momento.

También permite programar la duración de los cambios de transición, a fin de que las líneas eléctricas y los conectores

no sufran durante los cambios de potencia; por ejemplo se puede programar que el arranque de las líneas se haga de forma progresiva durante 60 segundos, con lo que evitamos sobrecargas en los conectores y en las líneas eléctricas.

NOTA: Para la programación del driver es necesario disponer del programador específico de Philips o indicarnos los parámetros para servir con la programación requerida.

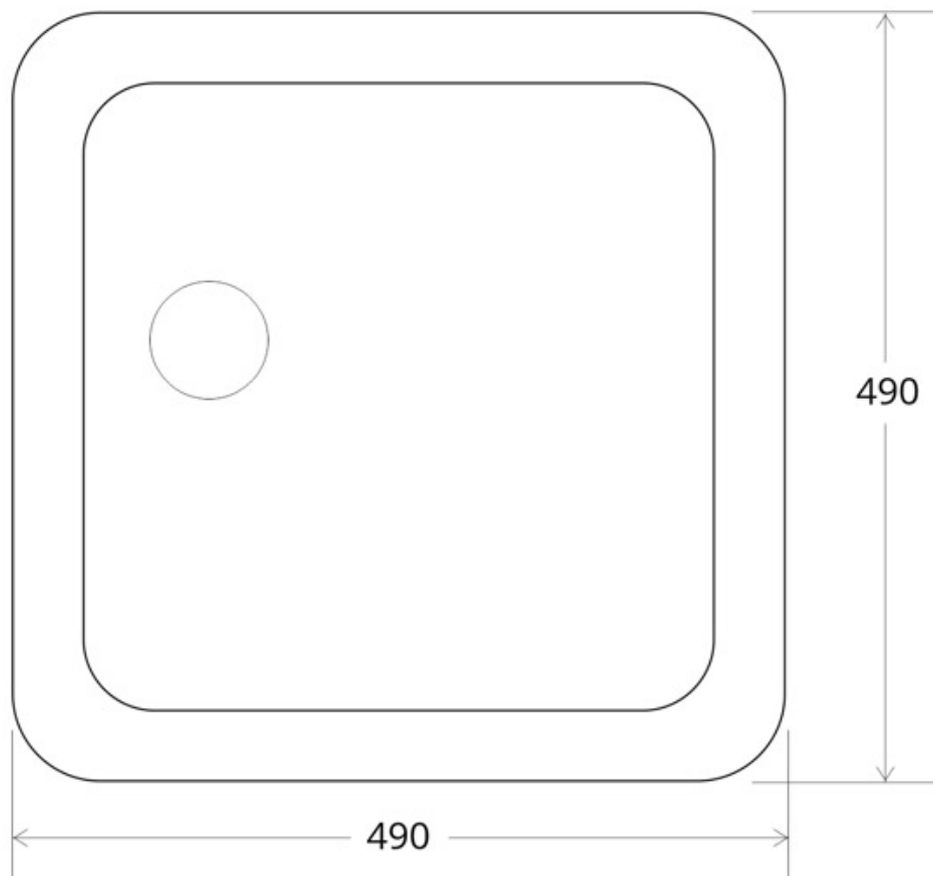
Farola de altas prestaciones con LED chip **Bridgelux** 150lm/w con fijación horizontal, vertical y orientable, cuerpo de aluminio fundido a presión y vidrio templado con nuevo diseño para evitar la acumulación de polvo y aves.

Equipo de alimentación electrónico IP-66 Clase I con **protector de sobretensión 10 KV** externo de driver. Apertura fácil para mantenimiento.

Características:

- Nuevo diseño para evitar la acumulación de Polvo y Aves
- Aluminio fundido a presión & Vidrio Templado
- Diferentes ópticas disponibles para adaptación en espacios públicos. Utiliza vidrio templado de alta permeabilidad, proporcionando la mejor intensidad luminosa de la luminaria.
- Máxima resistencia al impacto y estanqueidad IK8/IP66
- Nula contaminación lumínica (FHS<1%)
- Soporte con posibilidad de fijación horizontal, vertical y orientable +/-15%
- Apertura de luminaria sin necesidad de herramientas con clip laterales. Incluye conector que apaga la luminaria automáticamente al abrirla.
- Incluye protector de sobretensiones 10 kV externo de driver
- Driver Meanwell HLG (de alta calidad no regulable, de óptima estabilidad, rendimiento y vida útil) o Driver o Inventronics (de alta calidad, integra la función de regulación, programación (windows) y protección contra sobretensiones de 6KV / 10KV. Proporciona un excelente rendimiento y vida útil.)
- Con respiraderos que aseguran una óptima estabilidad ambiental dentro de la luminaria.
- Utiliza tornillos allen inoxidables.
- Conexión segmentada: limpia, segura y eficiente.
- Factor de potencia >0.95
- Temperatura de trabajo de -25º a +45º
- Vida media: > 50.000 horas.
- Preparado para báculos de 60-65mm.
- Certificaciones CE, RoHS, ENEC, LM-80, ISO9001, ISO14001, TUV

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

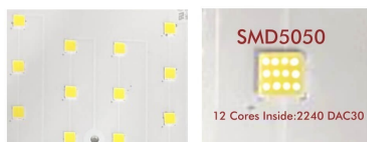


GALERIA



bridgelux®
CHIP INSIDE
Bridging Light and Life™

SMD5050 -12 CORES 2240 DS-C30
240Lm/W



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.