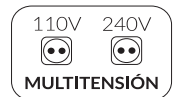
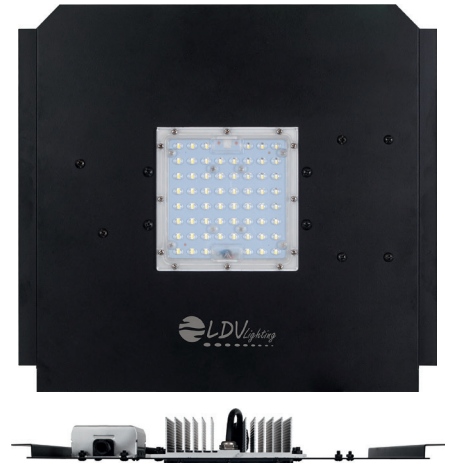


704090CWR

MÓDULO VIAL LUXOR REGULABLE 40W 5700K 90°

Módulo para alumbrado público Luxor regulable para luminarias modelo Villa. 40w de potencia y luminosidad de 5200lm. Equipado con 64 pcs led chip Lumileds SMD2835 y driver MOSO serie PHC-60. Apertura óptica simétrica de 90° y temperatura de color 5700K. Grado de protección frente a elementos externos IP66 y grado de protección de resistencia mecánica a impactos IK08. Placa de aluminio y acero en acabado negro, personalizable. Lentes de policarbonato. Dispone de conector IP67.



DATOS DEL PRODUCTO

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Código del artículo: | 704090CWR |
| Descripción: | Módulo Luxor para alumbrado público |
| Código EAN13: | 8436568446233 |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|---------------------------------|--|
| Potencia: | 40w |
| Tensión: | 90-305vac |
| Frecuencia: | 50 Hz |
| DF: | 0,9 |
| Regulable: | SI |
| Modelo del driver: | MOSO serie PHC-60 |
| Regulación: | 0-10vac, PWM, DIM TO OFF, Temporizador |
| Método de control: | Programación Offline |
| Temporizador: | SI |
| Protecciones del driver: | OVP, SCP, OTP |
| Protección sobretensión: | 6kv |
| Opción de sobretensión: | 10kv |
| Clase de aislamiento eléctrico: | Clase I |
| Conexión: | L/N+TT |

DATOS LUMÍNICOS

| | |
|-----------------------|----------|
| Temperatura de color: | 5700K |
| Eficiencia lumínica: | 130 lm/w |
| Lúmenes: | 5200lm |
| Marca LED chip: | Lumileds |
| Modelo LED chip: | SMD 2835 |
| N.º de LED chip: | 64 pcs |

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Ángulo de apertura: | 90° |
| Distribución de la luz: | Simétrica |
| CRI: | >80 |
| Factor de mantenimiento lumínico: | L95 |

DATOS TÉCNICOS

| | | |
|-------------------------|--|--|
| Grado de protección: | IP66 (Equipo hermético al polvo y protegido contra chorros de agua potentes) | |
| Grado de impacto: | IK08 | |
| Temperatura de trabajo: | -20°~50° | |
| Tipo de montaje: | Superficie | |
| Modo de montaje: | Montaje en carcasa modelo Villa | |

VIDA MEDIA

| | |
|----------------|--------------|
| Horas de vida: | 60000 hrs |
| Encendidos: | 40000 ON/OFF |

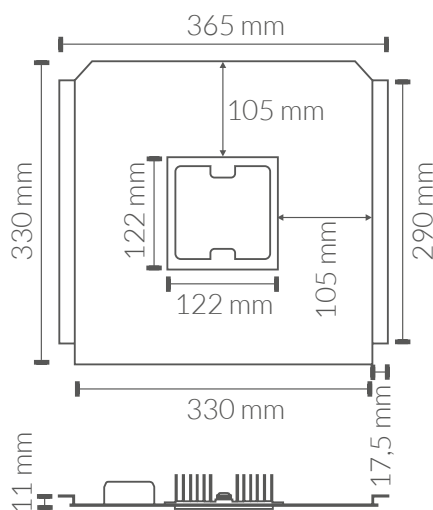
DATOS FÍSICOS

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Cuerpo de la luminaria | |
| Material: | Aluminio y acero |
| Acabado: | Negro |
| Lentes | |
| Material: | Policarbonato |
| Acabado: | Transparente |
| Peso | |
| Peso: | 0,52 kg |

EFICIENCIA ENERGÉTICA 2023(UE-2019/2015)

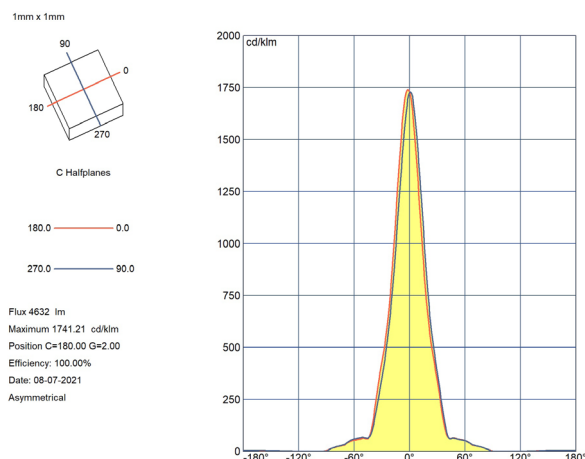
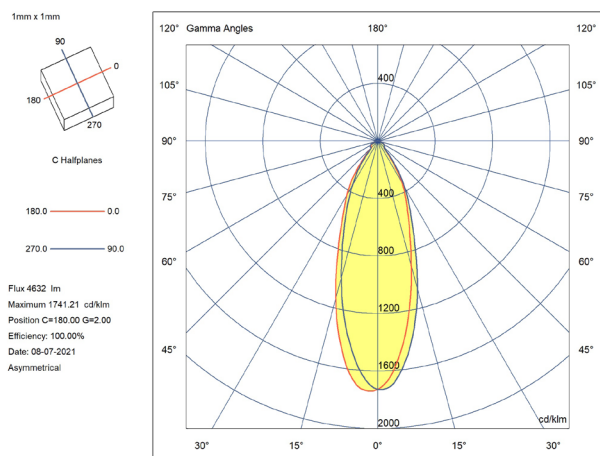
D

MEDIDAS



Personalización de placa a medida.

CURVA DE DISTRIBUCIÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA



CERTIFICACIONES

CE & ROHS

Directiva EMC 2014/30/EU COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

- EN IEC 55015** Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
- EN IEC 61000-3-2** Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase).
- EN 61000-3-3** Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada ≤ 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.
- EN 61547** Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM.

Directiva LVD 2014/35/EU BAJA TENSIÓN

- EN IEC60598-1** Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.
- EN IEC 60598-2-1** Luminarias. Parte 2-1: Requisitos particulares. Luminarias fijas para uso general.

Directiva RoHS 2011/65/EU y Directiva delegada (UE) 2015/863

Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos.

- IEC 62321-4**
IEC 62321-5
IEC 62321-6
IEC 62321-7-2
IEC 62321-8

