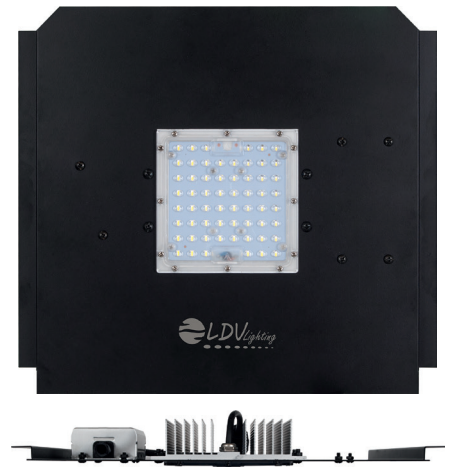


## 704070AM

### MÓDULO VIAL LUXOR 40W 2200K 140°X70°

Módulo para alumbrado público Luxor para luminarias modelo Villa. 40w de potencia y luminosidad de 4960lm. Equipado con 64 pcs led chip Lumileds SMD2835 y driver Mean Well. Apertura óptica asimétrica de 140°x70° y temperatura de color 2200K. 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:	704070AM
Descripción:	Módulo Luxor para alumbrado público
Código EAN13:	8436568446066

#### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia:	40w
Tensión:	90-305vac
Frecuencia:	50 Hz
DF:	0,9
Regulable:	NO
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:	2200K
Eficiencia lumínica:	124 lm/w
Lúmenes:	4960lm
Marca LED chip:	Lumileds
Modelo LED chip:	SMD 2835
N.º de LED chip:	64 pcs
Ángulo de apertura:	140°x70°
Distribución de la luz:	Asimétrica
CRI:	>80
Factor de mantenimiento lumínico:	L95

## DATOS TÉCNICOS

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

## VIDA MEDIA

Horas de vida:	<b>60000 hrs</b>
Encendidos:	<b>40000 ON/OFF</b>

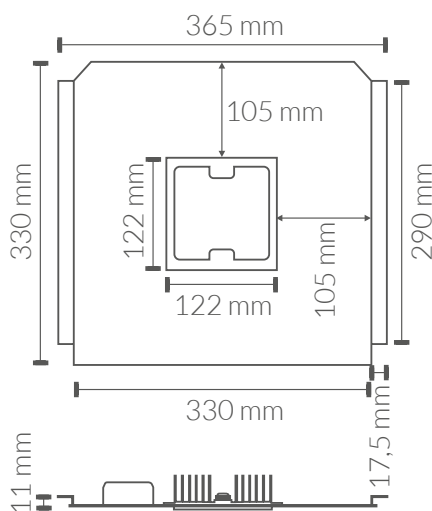
## DATOS FÍSICOS

<b>Cuerpo de la luminaria</b>	
Material:	<b>Aluminio y acero</b>
Acabado:	<b>Negro</b>
<b>Lentes</b>	
Material:	<b>Policarbonato</b>
Acabado:	<b>Transparente</b>
<b>Peso</b>	
Peso:	<b>0,52 kg</b>

## EFICIENCIA ENERGÉTICA 2023(UE-2019/2015)

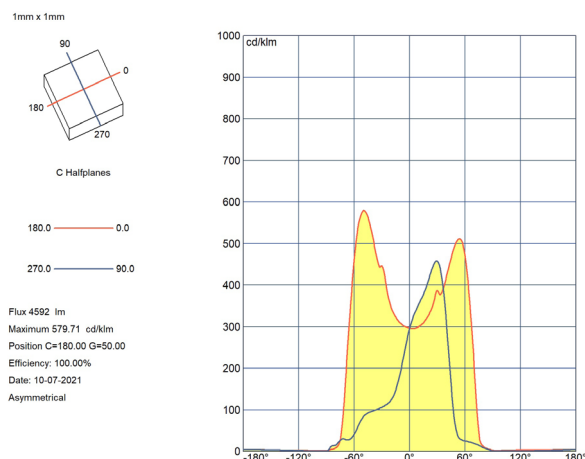
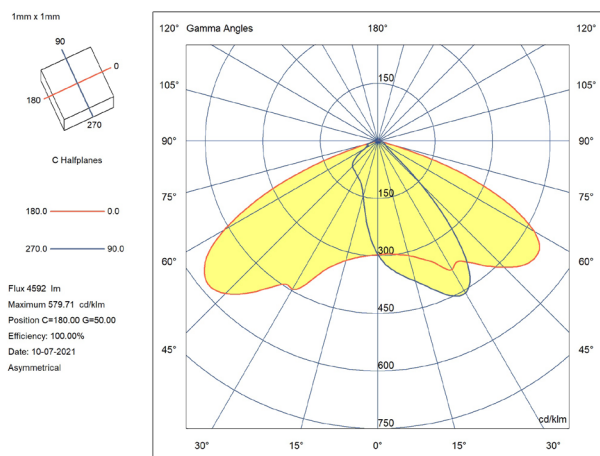
**D**

## 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  $\leq 16$  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  $\leq 16$  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**

