# **FICHATÉCNICA**



### 711403010AM

# LUMINARIA VIAL GADIR 140W 2200K 100°X130°

Luminaria vial para alumbrado público modelo Gadir, 140w de potencia y luminosidad de 19460lm. Equipado con 192pcs led chip Lumileds SMD2835 y driver con tensión de 100-277vac. Apertura óptica asimétrica de 100°x130° y temperatura de color 2200k. Grado de protección frente a elementos externos IP66 y grado de protección de resistencia mecánica a impactos IK09. Cuerpo de aluminio inyectado y acabado gris RAL 9007. Lentes de policarbonato. Brazo direccionable para instalación en báculo o columna.





#### **DATOS DEL PRODUCTO**

Código del artículo:	711403010AM
Descripción:	Luminaria vial para alumbrado público Gadir
Código EAN13:	8435724904761

#### **DATOS ELÉCTRICOS**

7110011111000	
Potencia:	140w
Tensión:	100-277vac
Frecuencia:	50/60 Hz
Marca de driver:	MOSO
Modelo del driver:	Serie X6
Certificación ENEC del driver:	SI
Factor de potencia:	0,9
Regulable:	NO
Protecciones del driver:	OVP, SCP, OPP, OTP
Protección sobretensión:	5kv
Opción de sobretensión:	10kv
Clase de aislamiento eléctrico:	Clase I
Conexión:	L/N+TT

#### **DATOS LUMÍNICOS**

Temperatura de color:	2200K
Eficiencia lumínica:	139 lm/w
Lúmenes:	19460lm
Marca LED chip:	Lumileds
Modelo LED chip:	SMD 2835
N.º de LED chip:	192 pcs
Ángulo de apertura:	100°x130°

Asimétrica
>80
L95

Grado de protección: IP66 (Equipo herm	nético al polvo y protegido contra chorros de agua potentes)
Grado de impacto:	IK09 (10J antivandálico)
Temperatura de trabajo:	-20°~50°
Tipo de montaje:	Superficie
Modo de montaje:	Soporte en posición vertical para montaje en columna
	Soporte en posición horizontal para montaje en báculo
Dispositivo de montaje:	Diámetro interior D68 mm
Ángulo oscilación:	15°

### **VIDA MEDIA**

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

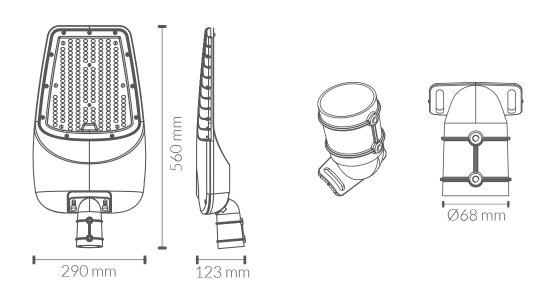
#### **DATOS FÍSICOS**

Aluminio inyectado
Gris - RAL 9007
Policarbonato
Transparente
3,80 kg

# EFICIENCIA ENERGÉTICA 2023(UE-2019/2015)

D

## **MEDIDAS**



**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 61547** Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM.

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.

#### Directiva LVD 2014/35/EU BAJA TENSIÓN

**EN IEC60598-1** Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.

**EN 60598-2-5** Luminarias. Parte 2-5: Requisitos particulares. Proyectores.

#### 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

