FICHATÉCNICA



711403070AMR

LUMINARIA VIAL GADIR REGULABLE 140W 2200K 70°X150°

Luminaria vial para alumbrado público modelo Gadir regulable, 140w de potencia y luminosidad de 19460lm. Equipado con 192 pcs led chip Lumileds SMD2835 y driver MOSO regulable serie X6. Apertura óptica asimétrica de 70°x150° y temperatura de color 2200k. Grado de protección frente a elementos externos IP66 y grado de protección de resistencia mecánica a impactos IKO9. Cuerpo de aluminio inyectado y acabado gris RAL 9007. Lentes de policarbonato. Brazo direccionable para instalación en báculo o columna.





DATOS DEL PRODUCTO

digo del artículo:	711403070AMR
escripción:	Luminaria vial para alumbrado público Gadir
digo EAN13:	8435724905027
ELÉCTRICOS	
tencia:	140w
nsión:	90-305vac
ecuencia:	50/60 Hz
arca de driver:	MOSO
odelo del driver:	Serie X6
rtificación ENEC del driver:	SI
ctor de potencia:	0,9
gulable:	SI
gulación:	0-10vac, PWM, DIM TO OFF
étodo de control:	Programación Offline
mporizador:	SI
otecciones del driver:	OVP, SCP, OPP, OTP
otección sobretensión:	5kv
oción de sobretensión:	10kv
ase de aislamiento eléctrico:	Clase I
nexión:	L/N+TT

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°	
Distribución de la luz:	Asimétrica	
Índice de reproducción cromática:	>80	
Factor de mantenimiento lumínico:	L95	
ATOS TÉCNICOS		
Grado de protección: IP66 (Equipo hermético 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:

Ángulo oscilación:

Diámetro interior D68 mm

15°

VIDA MEDIA

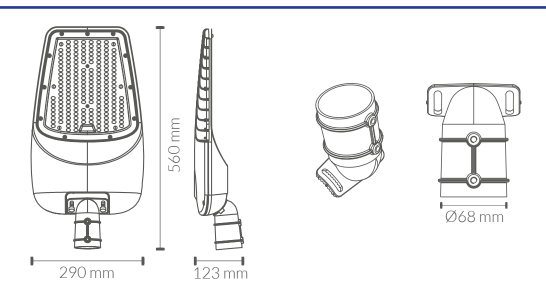
Horas de vida: 60000 hrs
Encendidos: 40000 ON/OFF

DATOS FÍSICOS

Cuerpo de la luminaria	
Material:	Aluminio inyectado
Acabado:	Gris - RAL 9007
Lentes	
Material:	Policarbonato
Acabado:	Transparente
Peso	
Deco:	3 80 kg

Peso: 3,80 kg **EFICIENCIA ENERGÉTICA 2023(UE-2019/2015)**

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

