# FICHA TÉCNICA



## 711403010AM

## LUMINÁRIA DE EXTERIOR GADIR 140W 2200K 100°X130°

Luminária viária para iluminação pública modelo Gadir, 140w de potência e luminosidade de 19460lm. Equipado com 192 pcs de chip LED Lumileds SMD2835 e driver com tensão de 100-277vac. Abertura óptica assimétrica de 100°x130° e temperatura de cor 2200K. Grau de proteção contra elementos externos IP66 e grau de proteção de resistência mecânica a impactos IK09. Corpo de alumínio injetado e acabamento cinza RAL 9007. Lentes de policarbonato. Braço direcionável para instalação em mastro ou coluna.





#### **DADOS DO PRODUTO**

Código do artigo:	711403010AM
Descrição:	Luminária viária para iluminação pública Gadir
Código EAN13:	8435724904761

#### **DADOS ELÉTRICOS**

Potência:	140w
Tensão:	100-277vac
Frequência:	50/60 Hz
Marca do driver:	MOSO
Modelo do driver:	Serie X6
Certificação ENEC do driver:	SIM
Fator de potência:	0,9
Regulável:	NÃO
Proteções do driver:	OVP, SCP, OPP, OTP
Proteção contra sobretensão:	5kv
Opção de proteção contra sobretensão:	10kv
Classe de isolamento elétrico:	CLASSE I
Conexão:	L/N+TT

#### **DADOS LUMINOSOS**

Temperatura de cor:	2200K
Eficiência luminosa:	139 lm/w
Lúmenes:	19460lm
Marca do chip LED:	Lumileds
Modelo do chip LED:	SMD 2835
N.º de chips LED:	96 pcs
Ângulo de abertura:	100°x130°

Assimétrica
>80
L95

## **DADOS TÉCNICOS**

Grau de proteção: IP66 (Equipamento vedado contra poeira e protegido contra jatos de água potente:	
Grau de impacto:	IK09 (10J antivandalismo)
Temperatura de trabalho:	-20°~50°
Tipo de montagem:	Superfície
Modo de montagem:	Suporte na posição vertical para montagem em coluna Suporte na posição horizontal para montagem em braço
Dispositivo de montagem:	Diâmetro interno D68 mm
Ângulo de oscilação:	15°

## **VIDA ÚTIL**

	60000 hrs
Ligações:	40000 ON/OFF

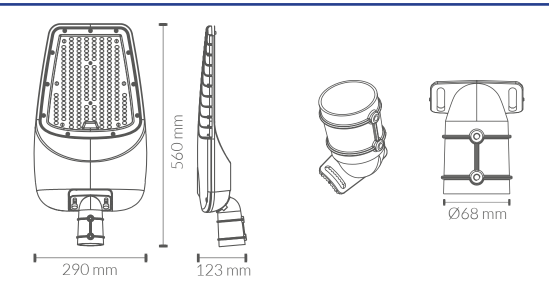
## **DADOS FÍSICOS**

Corpo da luminária	
Material:	Alumínio injetado
Acabamento:	Cinza - RAL 9007
Lentes	
Material:	Policarbonato
Acabamento:	Transparente
Peso	
Peso:	3,80 kg

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

D

## **MEDIDAS**



**CE & ROHS** 

#### Diretiva EMC 2014/30/UE COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA

EN IEC 55015 Limites e métodos de medição das características relativas à perturbação

radioelétrica dos equipamentos de iluminação e similares.

**EN 61547** Equipamentos de iluminação para uso geral. Requisitos relativos à imunidade CEM.

EN IEC 61000-3-2 Compatibilidade Eletromagnética (CEM). Parte 3-2: Limites. Limites para as emissões

de corrente harmônica (equipamentos com corrente de entrada <= 16 A por fase).

EN 61000-3-3 Compatibilidade Eletromagnética (CEM). Parte 3-3: Limites. Limitação das variações

de tensão, flutuações de tensão e flicker nas redes públicas de fornecimento de baixa tensão para equipamentos com corrente nominal <= 16 A por fase e não sujeitos a

uma conexão condicional.

#### Diretiva LVD 2014/35/UE BAIXA TENSÃO

**EN IEC60598-1** Luminárias. Parte 1: Requisitos gerais e ensaios.

**EN 60598-2-5** Luminárias. Parte 2-5: Requisitos particulares. Projetores.

### Diretiva RoHS 2011/65/UE e Diretiva Delegada (UE) 2015/863

Determinação de certas substâncias em produtos eletrotécnicos.

IEC 62321-4

IEC 62321-5

IEC 62321-6

IEC 62321-7-2

IEC 62321-8

