



La versión **Glasspower LC** cuenta con un difusor de vidrio que proporciona uma solución mecánicamente más robusta y tiene una eficiencia de hasta ¼4LM/W.



Glasspower LC

### APLICACIONES

- Vial y Urbano;
- Estacionamientos;
- Plazas y Parques;
- Áreas Corporativas.

## **VENTA** JAS

- Solución estanquiedad IP66;
- Rápido retorno de la inversión;
- Preparada para telegestión;
- Proteción contra sobretensiones de 10KV/12KA;
- Posibilidad de inclinación: braço até 33,7mm ±15° braço 48,3mm ±10° braço 60,3mm ±5°

# OPCIONES

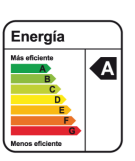
- Fijación em brazo de 25 a 63mm (adaptador para diâmetros má pequenos);
- Base para relé Nema 7 pines;
- Driver dimerizável;
- Controlador Qnema;
- Cualquier color RAL.

### ALTURAS RECOMENDADAS

• 3 A 12 METROS

# CERTIFICADA SEGUN LA PORTARIA 62 DO INMETRO





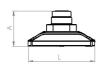
### CARACTERÍSTICAS LUMINÁRIAS

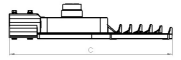
ESTANQUEIDAD	IP 66
RESISTENCIA AL IMPACTO	IK 09
CLASE DE AISLAMIENTO ELÉTRICO	I
TENSIÓN DE ENTRADA	120 - 277 V
FRECUENCIA	50/60 HZ
CUERPO	ALUMÍNIO FUNDIDO A PRESIÓN
DIFUSOR	VIDRIO
PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIN	10 KV / 12 KA
FACTOR DE POTENCIA	≥ 0.98
THD	≤ 10

## PESO Y DIMENSIONES

Modelo	С	L	А	Peso
ZEKA I GP	588 mm	125 mm	120 mm	2,80 kg
ZEKA II GP	562 mm	230 mm	120 mm	3,80 kg
ZEKA III GP	688mm	318mm	117,5 mm	4,75 kg

- C LONGITUD
- L ANCHURA
- A ALTURA





## **ESPECIFICACIONES FOTOMÉTRICAS**

Modelo	Potencia Consumida	,	uminoso	Temperatura de color	Fluxo L	uminoso	Temperatura da Cor	Eficiencia	Índice de Reproducción cromática	Tiempo de vida útil previsto	Temperatura de operación (TA)
	ZEKA II Glasspower LC	100W 120W 150W	14.400 16.920 21.600	DLM > 144L	M/W	3.000k 4.000k 5.000k	K	>70	>82.000HRS	-30°C A 50°C	

El flujo luminoso y la potencia cosumida por las luminarias son valores idicativos válidos para una temperatura ambiente de 35°c

### **DISTRIBUICIÓN LUMINOSA**

#### TIPO II MÉDIO CUT OFF

