



La versión **Glasspower** cuenta con un difusor de vidrio que proporciona uma solución mecánicamente más robusta y tiene una eficiencia de hasta 160LM/W.



Glasspower I





Glasspower III

## 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	Α	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

#### ZEKA GLASSPOWER I



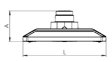


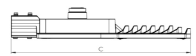
#### ZEKA GLASSPOWER II





### ZEKA GLASSPOWER III





### **ESPECIFICACIONES FOTOMÉTRICAS**

Modelo	Potencia Consumida	Flujo Luminoso	Temperatura de color	Fluxo Luminoso	Temperatura da Cor	Eficiencia	Índice de Reproducci cromática	ón Tiempo de vida útil previsto	Temperatura de operación (TA)
ZEKA I Glasspower	20W 30W 40W 50W 60W 70W 80W	3.400 LM 4.800LM 6.200LM 7.750LM 9.300LM 10.850LM 12.400 LM	4.000K 5.000K	3.300LM 4.800LM 6.000LM 7.700LM 8.600LM 10.150LM 11.600LM	3.000K	> 155LM/W	>70	>102:000HRS	-30°C A 50°C
ZEKA II Glasspower	90W 100W 110W 120W 135W	14.220LM 15.500LM 16.500LM 18.000LM 21.600LM 23.250LM	4.000K 5.000K	13.500LM 15.000LM 15.950LM 16.800LM 20.250LM 22.200LM	3.000K	>150LM/W	>70	>102.000HRS	-30°C A 50°C
ZEKA III Glasspower	180W 200W 210W	29000 LM 32.656LM 35000 LM	4.000K 5.000K	30.000LM	2.700K	> 160LM/W	>70	>102.000HRS	-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 Los valores presentados anteriormente pueden tener una variacin máxima del 10%

# TIPO II MÉDIO CUT OFF

**DISTRIBUICIÓN LUMINOSA** 

