

Un producto con gran eficiencia y economía sin precedentes, que proporciona um rápido retorno de la inversión y um desempeno fotométrico de excelencia.









Performance I

Performance II

# APLICACIONES

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

## VANTAJAS

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

# OPCIONES

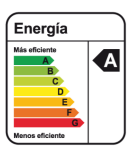
- Fijación en brazo de 25 a 60,3mm (adaptador para diâmetros más pequenos);
- Base para relé Nema 7 pines;
- Driver dimerizável;
- Controlador Qnema;
- Cualquier color RAL.

# ALTURAS RECOMENDADAS

• 3 A 12 METROS

## CERTIFICADA SEGUN LA PORTARIA 62 DO INMETRO





#### CARACTERÍSTICAS LUMINÁRIAS

ESTANQUEIDADE	IP 66
RESISTENCIA AL IMPACTOS	IK 09
CLASE DE AISLAMENTO ELÉTRICO	I
TENSIÓN DE ENTRADA	120 - 277 V
FRECUENCIA	50/60 HZ
CUERPO	ALUMÍNIO FUNDIDO A PRESIÓN
DIFUSOR	POLICARBONATO
PROTECTOR CONTRA SOBRETENSION	10 KV / 12 KA
FACTOR DE POTENCIA	≥ 0.98
THD	≤ 10

# PESO Y DIMENSIONES

Modelo	С	L	A	Peso
ZEKA I PERFORMANCE	475 mm	125 mm	120 mm	2,10 kg
ZEKA II PERFORMANCE	502 mm	230 mm	120 mm	3,20 kg

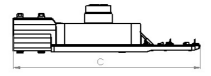
C - LONGITUD

L - ANCHURA

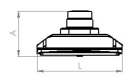
A - ALTURA

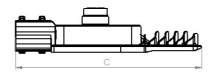
#### PERFORMANCE I





### PERFORMANCE II





# **ESPECIFICACIONES FOTOMÉTRICAS**

Modelo	Potencia	Flujo Luminoso	Eficiencia	Temperatura de color	Índice de Reproducción cromática	Tiempo de vida útil previsto	Temperatura de operación (TA)
	20W	3.600LM					
	25W	4.450LM					
ZEKA I	30W	5.400LM	> 170LM/W	4.000K 5.000K	>70	>102.000HRS	-30°C A 50°C
Performance	40W	7.200LM					
	50W	8.750LM					
	60W 10.500LM 70W 11.900LM						
	80W	14.400LM					
	90W	15.750LM		1/W 4.000K 5.000K	>70	>102.000HRS	-30°C A 50°C
ZEKA II	100W	18.000LM					
Performance	110W	19.250LM	>165LM/W				
	120W	21.000LM					
	130W	22.100LM					
	140W	23.800LM					
	150W	24.750LM					

O flujo luminoso e a potencia consumida por las luminárias son valores indicativos válidos para una temperatura ambiente de 35°c. Los valores apresentados anteriormente puedem tener uma variacion máxima de 10%

# DISTRIBUICIÓN LUMINOSA

#### TIPO II MÉDIO CUT OFF

