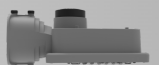


La luminaria **Zeka Small** fue disenada para iluminar vías, zonas urbanas y ambientes corporativos en general. la tecnología LED más avanzada disponible actualmente en el mercado. Un producto con gran eficiencia y economía sin precedentes, que proporciona un rápido retorno de la inversión y un desenpeno fotométrico de excelencia.









APLICACIONES

- Vial y Urbano;
- Estacionamientos;
- Prazas e Parques;
- Áreas Corporativas.

VANTAJAS

- Solución estanquiedad IP66;
- Rápido retorno de la inversión
- Preparada para telegestión
- Proteción contra sobretensiones de 10KV/12KA;
- Inclinción ±15° no corpo da própria luminária;

OPCIONE

- 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 7 METROS

CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIAS

IP 66
IK 09
I
120 - 277 V
50/60 HZ
ALUMÍNIO FUNDIDO A PRESIÓN
POLICARBONATO
10 KV / 12 KA
≥ 0.98
≤ 10

PESO Y DIMENSIONES

Modelo				Peso
ZEKA SMALL	273 mm	124 mm	116 mm	1,60 kg

- C LONGITUD
- L ANCHURA A - ALTURA

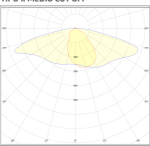
ESPECIFICACIONES FOTOMÉTRICAS

Modelo	Potencia Consumida	Flujo Luminoso	Eficiencia	Temperatura de color	Índice de Reproducción cromática	Tempo de vida útil previsto	Temperatura de operación (TA)
ZEKA SMALL	20W 25W 30W 40W 50W 55W	3.740 LM 4.500LM 5.460LM 7.200LM 8.900 LM 9.240 LM	> 178LM/W	4.000k 5.000k	>70	>102.000HRS	-30°C a 50°C

O flujo luminiso y la potencia consumida po las luminarias son valores indicativos válidos para una temperatura ambiente de 35°c Los valores presentados anteriormente pueden tener una variacin máxima del 10%

DISTRIBUICIÓN LUMINOSA

TIPO II MÉDIO CUT OFF



CERTIFICADA SEGUN LA PORTARIA 62 DO INMETRO



