

APLICAÇÕES

VIAS;
ESTACIONAMENTOS;
PRAÇAS E PARQUES;
ÁREAS CORPORATIVAS.

VANTAGENS

SOLUÇÃO ESTANQUE IP66;
RÁPIDO RETORNO DE INVESTIMENTO;
PREPARADA PARA TELEGESTÃO;
PROTEÇÃO CONTRA SURTOS 10KV;
POSSIBILIDADE DE INCLINAÇÃO ±15°;

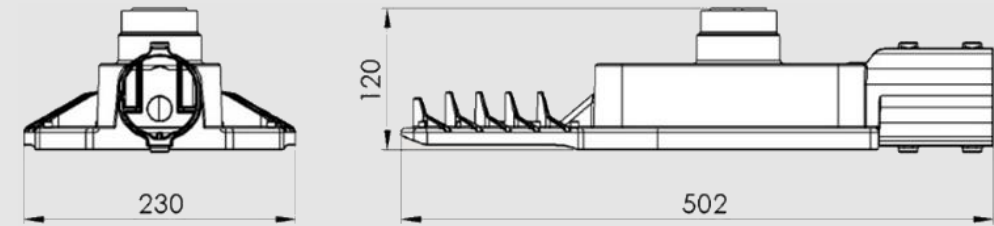
OPÇÕES

FIXAÇÃO EM BRAÇO DE 25 A 60,3MM
(ADAPTADOR PARA DIÂMETROS INFERIORES);
BASE PARA RELÉ NEMA 7 PINOS;
DRIVER 0-10V; DRIVER COM CLO;
CONTROLADOR QNEMA;
QUALQUER COR RAL.

ALTURAS RECOMENDADAS

7 A 12 METROS

DIMENSÕES



A LUMINÁRIA ZEKA FOI DESENHADA PARA A ILUMINAÇÃO DE VIAS, AMBIENTES URBANOS E CORPORATIVOS EM GERAL, RECORRENDO À MAIS AVANÇADA TECNOLOGIA LED DISPONÍVEL ATUALMENTE NO MERCADO. UM PRODUTO COM GRANDE EFICIÊNCIA E ECONOMIA SEM PRECEDENTES, QUE PROPORCIONA UM RÁPIDO RETORNO DE INVESTIMENTO COM UM DESEMPENHO FOTOMÉTRICO DE EXCELÊNCIA.

CARACTERÍSTICAS LUMINÁRIA

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| ESTANQUEIDADE | IP 66 |
| RESISTÊNCIA AOS CHOQUES | IK 09 |
| CLASSE DE ISOLAMENTO ELÉTRICO | CLASSE I |
| TENSÃO DE ENTRADA | 120-270V |
| FREQUÊNCIA | 50/60 HZ |
| CORPO | ALUMÍNIO INJETADO ALTA PRESSÃO |
| DISUSOR | POLICARBONATO |
| PROTETOR DE SURTO | 10KV / 12KA |
| FATOR DE POTÊNCIA | ≥ 0.98 |
| THD | ≤ 10 |

ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| MODELO | ZEKA II PERFORMANCE | | | | | | | |
| POTÊNCIA | 80W | 90W | 100W | 110W | 120W | 130W | 140W | 150W |
| FLUXO LUMINOSO | 14400LM | 15750LM | 18000LM | 19250LM | 21000LM | 22100LM | 23800LM | 24750LM |
| EFICIÊNCIA | ≥ 175 LM/W (±10%) | | | | | | | |
| TEMPERATURA DA COR | 4000K; 5000K | | | | | | | |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | >70 | | | | | | | |
| TEMPO DE VIDA ÚTIL EXPETÁVEL | >102.000H | | | | | | | |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (TA) | -5 A 50°C | | | | | | | |

O fluxo luminoso e a potência consumida das luminárias são valores indicativos válidos para uma temperatura ambiente de 35°C. Os valores apresentados acima podem ter uma variação máxima de 10%

TIPO II MÉDIO CUT OFF

