

Luminária Industrial M01

5K - 8K



01 APLICAÇÕES

Indicado para indústrias petrolíferas, mineradoras, alimentícias, do agronegócio, de açúcar e álcool, ou qualquer outra área classificada.



Indústrias
Químicas



Petroquímicas



Usina
de Alcool



Naval

Para ter acesso às curvas
fotométricas

DOWNLOAD CURVAS

02 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|----------------------------------|---|--------------|
| MODELOS | 5k 127Vca | 8k 220Vca |
| CORES | CINZA | |
| PESO | 3.600g | |
| GARANTIA | 3 ANOS | |
| GRAU DE PROTEÇÃO | IP66 | |
| DRIVER | DRIVER ON BOARD | |
| LED | 24 LEDs | |
| POTÊNCIA | 67W ±10% | 100W ±10% |
| VIDA ÚTIL DO LED | >72.000h | |
| FLUXO LUMINOSO | 4.860 lm±15% | 7.615 lm±15% |
| EFICIÊNCIA | 72.6 lm/W | 74.6 lm/W |
| TEMPERATURA DE COR | 10.200K | 11.300k |
| ÂNGULO DE ABERTURA DA LUZ | 110° | 112° |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (RA) | 80 | |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (RI) | >70 | |
| TENSÃO DE OPERAÇÃO | 127vca | 198-242V |
| FREQUÊNCIA DE ENTRADA | 50/60Hz | |
| CORRENTE DE ENTRADA | 550 mA ±15% | 497 mA±15% |
| FATOR DE POTÊNCIA | 0.95 | 0.93 |
| SUPRESSOR DE SURTO (8/20µs) | 6kA | |
| ZONAS | 2 E 22 | |
| NORMAS | ABNT NBR IEC 60079-0, 60079-31, 60079-7, 60079-18 | |
| MARCAÇÃO | Ex ec mc IIC T4 Gc IP66 EX mc tc IIIC T135°C Dc IP66 | |

03 MODELOS

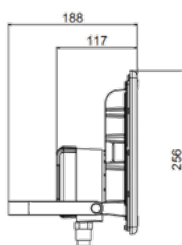
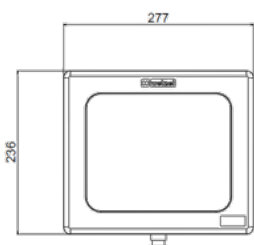


PROJETOR

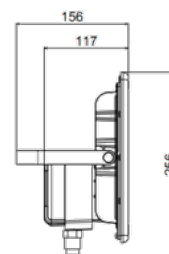
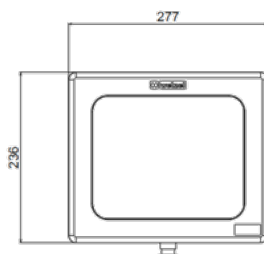


PENDENTE

04 DIMENSÕES (mm)



PROJETOR



PENDENTE

Entre em nosso site
e baixe nosso catálogo
para mais informações
dos produtos:

www.WETZEL.com.br

