Ficha Técnica



Luminária Industrial **WYPL**



Fabricado no Brasil



Pintura Eletroestática a Pó



Grau de Proteção IP66



Cinza, Branco e Preto





Visor em Policarbonato

Modelo

PORTÁTIL



Modelo (PLAFONIER)



Modelo POSTE



PROJETOR



Modelo (ARANDELA 90°)

APLICAÇÕES



Estacionanentos



Indústrias



Câmaras Frias



Túneis

POTÊNCIA	31 W±10%	38 W±10%	47 W±10%	64 W±10%
FLUXO LUMINOSO	3.710 lm ±10%	3.400 lm ±10%	5.125 lm ±10%	6.540 lm ±10%
EFICIÊNCIA	120 lm/W ±10%	89 lm/W ±10%	109 lm/W ±10%	101 lm/W ±10%
ÂNGULO DE ABERTURA DA LUZ	110°			
VIDA ÚTIL DO LED	>72.000h			
PESO	1.650 g			
TENSÃO DE OPERAÇÃO	24 Vcc	198-242 V		
TEMPERATURA DE COR	5000 K	2700 K/ 5000 K		
ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (CRI)	>70	>80	70	>85
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO	-30 a 50 °C			
SUPRESSOR DE SURTO (8/20µs)	6 Ka			
FREQUÊNCIA DE ENTRADA	50 / 60 Hz			
FATOR DE POTÊNCIA	1	0.99	0.98	0.93
GARANTIA	2 ANOS		5 ANOS	





Projetos Luminotécnicos SOLICITE JÁ!

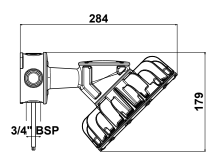
Ficha Técnica

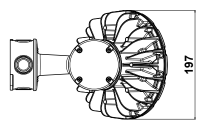


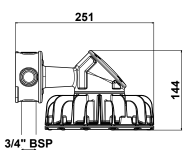
(DIMENSÕES EM MM)

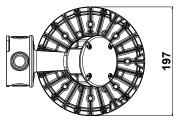
ARANDELA 45°





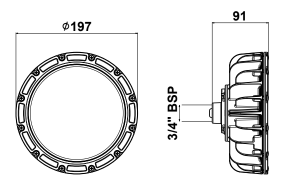


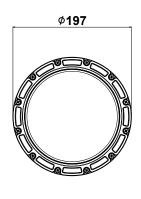


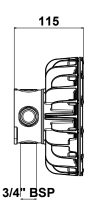


PENDENTE









Ficha Técnica



