Ficha Técnica



Luminária **Industrial WYL**



Fabricado no Brasil



Pintura Eletroestática a Pó



Grau de Proteção IP65



Cinza e Branco





Modelo

PLAFONIER

Visor em Policarbonato







Modelo PENDENTE



Modelo ARANDELA 90°



APLICAÇÕES



Galpões Industriais



Túneis



Estacionamentos



Praças

POTÊNCIA	13 W±10%
FLUXO LUMINOSO	400 lm ±10%
EFICIÊNCIA	31 lm/W ±10%
ÂNGULO DE ABERTURA DA LUZ	140°
VIDA ÚTIL DO LED	25.000h
PESO	700 g
TENSÃO DE OPERAÇÃO	198-242 V / 24 Vcc
TEMPERATURA DE COR	5000 K
ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (CRI)	>85
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO	-30 a 50 °C
SUPRESSOR DE SURTO (8/20µs)	2,5 kA
FREQUÊNCIA DE ENTRADA	50 / 60 Hz
FATOR DE POTÊNCIA	0.97
GARANTIA	2 ANOS



Curvas IES DOWNLOAD



Projetos Luminotécnicos SOLICITE JÁ!



Ficha Técnica



