

LED Flood Eco Pro

70% mais econômica do que as luminárias tradicionais

Linha de projetores LED desenvolvidos para substituir projetores convencionais para uso interno e externo.



Características

- Aplicação: áreas industriais em geral, galpões, oficinas, garagens, estacionamentos.
- Montagem: dispositivo de fácil instalação.






Especificações Gerais

Fonte de luz	LED
Temperatura de operação	-40°C ~ 50°C
Umidade de operação	10 ~ 90%
Tensão de alimentação	220 ~ 240V
Facho	120°
Cores disponíveis	Preto
Temperatura de cor	● 3.000K
	○ 4.000K
	○ 6.500K

Benefícios

- Sustentável.
- Pintura eletrostática que dificulta o acúmulo de sujeira.
- Lentes desenvolvidas para proporcionar melhor uniformidade.
- Design eficiente que facilita a ventilação.
- Fácil instalação.
- Longa vida útil.
- Excelente reprodução de cores para melhor visibilidade.

40 mil @ L70	IP 67	>70	>0.92
VIDA ÚTIL (h)	PROTEÇÃO	IRC	F.P.

CÓDIGO	 POTÊNCIA	 TENSÃO	 FLUXO LUMINOSO	 EFICIÊNCIA LUMINOSA	 FACHO
ALP-LFEP-70W-P-120°-077LM-7XX	70W	220~240V	7.700 lm	110 lm/W	120°
ALP-LFEP-95W-P-120°-110LM-7XX	95W	220~240V	11.000 lm	110 lm/W	120°
ALP-LFEP-140W-P-120°-154LM-7XX	140W	220~240V	15.400 lm	110 lm/W	120°
ALP-LFEP-190W-P-120°-228LM-7XX	190W	220~240V	22.800 lm	120 lm/W	120°
ALP-LFEP-230W-P-120°-270LM-7XX	230W	220~240V	27.000 lm	120 lm/W	120°

CÓDIGO ALPER

ALP-LXXX-XXW-X-XXX°-XXXLM-XXX

Cabeçalho Geral
Nome, modelo e versão do produto
Potência (W)
Cor
Ângulo de abertura do fecho
Fluxo luminoso (lm)
IRC
Temp. de cor