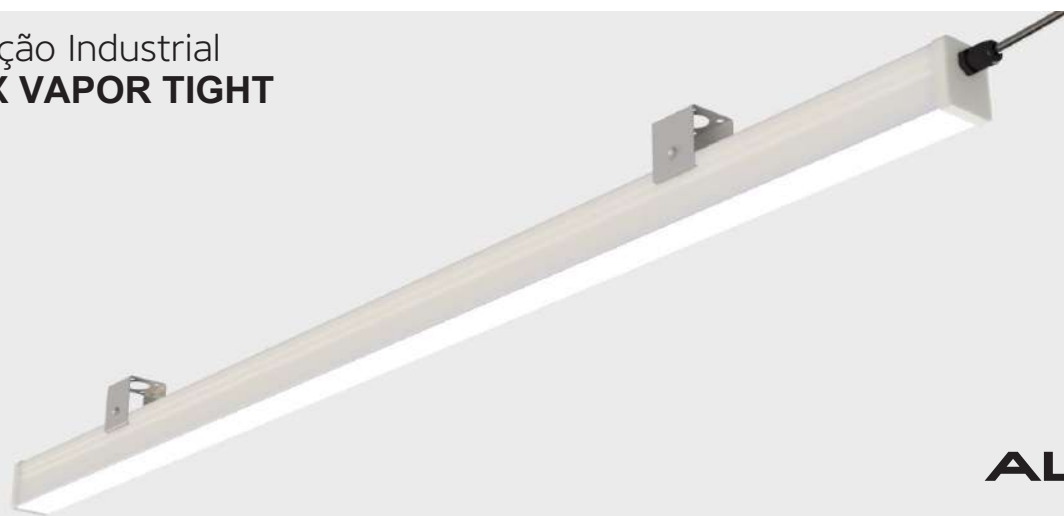


Iluminação Industrial

ACRUX VAPOR TIGHT



ALPER

Linha de luminárias ACRUX VAPOR TIGHT é ideal para ambientes industriais com muito pó, ambientes refrigerados e salas limpas. Desenvolvida com a mais alta tecnologia em iluminação, ideal para substituir luminárias herméticas convencionais. Aplicação em Indústrias Alimentícias, Farmacêuticas, Química, Cerâmica, Papel e Celulose, Armazéns, Almoarifados, Hangares, Garagens e Estacionamentos.

CARACTERÍSTICAS GERAIS	ACRUX VT				
POTÊNCIA NOMINAL	10W	15W	20W	30W	45W
FLUXO LUMINOSO	1.400 lm	2.100 lm	2.800 lm	4.200 lm	6.300 lm
EFICIÊNCIA	140 lm/W	140 lm/W	140 lm/W	140 lm/W	140 lm/W
MEDIDAS (C X L X A)	1150 X 38 X 45 mm	1150 X 38 X 45 mm	1150 X 38 X 45 mm	1150 X 38 X 45 mm	1150 X 38 X 45 mm
FAIXA DE TENSÃO NOMINAL	220 Vac				
FREQUÊNCIA NOMINAL	50/60 Hz				
CLASSIFICAÇÃO FOTOMÉTRICA	Lambertiana				
ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES	80				
TEMPERATURA DE COR PADRÃO	4.000 K / 5.000 K / 6.500 K				
FATOR DE POTÊNCIA	≥0.9				
GRAU DE PROTEÇÃO	IP-66/ IP-69K				
GRAU DE IMPACTO	IK08				
GRAU DE INFLAMABILIDADE	UL94 V-0				
CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO	Temperatura -20°C ~ 50°C				
EXPECTATIVA DE VIDA	50.000h @L70				

ESPECIFICAÇÕES GERAIS	ACRUX VT
CORPO	Polímero Técnico de Alta Resistência Mecânica e Química
LENTE	Polímero Técnico de Alta Resistência Mecânica e Química
CLIPS	Aço Inoxidável
DRIVER	Integrado e Isolado de Longa Vida
LED	SMD

	CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO		
	4.000 K	5.000 K	6.500 K
10W	ALP-LAV-10W-B-L-014LM-840	ALP-LAV-10W-B-L-014LM-850	ALP-LAV-10W-B-L-014LM-865
15W	ALP-LAV-15W-B-L-021LM-840	ALP-LAV-15W-B-L-021LM-850	ALP-LAV-15W-B-L-021LM-865
20W	ALP-LAV-20W-B-L-028LM-840	ALP-LAV-20W-B-L-028LM-850	ALP-LAV-20W-B-L-028LM-865
30W	ALP-LAV-30W-B-L-042LM-840	ALP-LAV-30W-B-L-042LM-850	ALP-LAV-30W-B-L-042LM-865
45W	ALP-LAV-45W-B-L-063LM-840	ALP-LAV-45W-B-L-063LM-850	ALP-LAV-45W-B-L-063LM-865

Manual de Instalação

Instalação elétrica

Antes de fazer a instalação, verifique se as características elétricas da luminária, tensão, corrente, potência são compatíveis com a rede elétrica.

O condutor de proteção (terra) deve estar conectado a luminária e ao sistema de aterramento.

Tomar os devidos cuidados na ligação dos condutores de alimentação e aterramento, prevenindo falhas de isolamento, curto-circuito e inversão de fios de alimentação com o de aterramento.

Desenho Técnico

Medidas (mm)

