

Luminária pública industrial AlphaLED (com alojamento para driver)

ALEDX

A prova de tempo e jatos potentes d'água.

Características Construtivas

Luminária pública industrial em alumínio extrudado anodizado. Acessórios de fechamento e suporte para fixação ao poste em aço inox.

Suporte de fixação para postes de até 60mm de diâmetro.

Fornecido completo com placa de led e driver equivalente à potência de lâmpadas Vapor Metálico e sódio de 35W, 70W, 100W, 150W, 250W, 400W e 500W*

Tensão de alimentação de 110 a 220Vca, frequência 50/60Hz. Para potências LED de 9W e 18W, a pedido fornecido para 12Vcc ou 24Vcc.

Temperatura de operação – 10°C a + 55°C

Temperatura de cor: Branco frio (5700K), IRC70

Fator de potência do conjunto > 0.92.

Eficiência luminosa do LED de 130 Lumens por Watt.

Lentes Street (rua) para abertura de fecho de 150° x 75°.

Junta de vedação em neoprene resistente ao calor e umidade.

Parafusos de fechamento em aço inox 304 (316 sob consulta).

Acabamento natural: Corpo em alumínio extrudado anodizado e acessórios de fechamento e fixação em aço inox.

Nota:

* Simples comparativo referencial, avaliar de acordo com a aplicação.

Aplicação

Indicada para iluminação industrial de vias, pátios etc.



Grau de proteção IP66.
ABNT NBR IEC 60529.

Índice/Info

Iluminação

Caixas

Painéis

Tomadas/Plugs

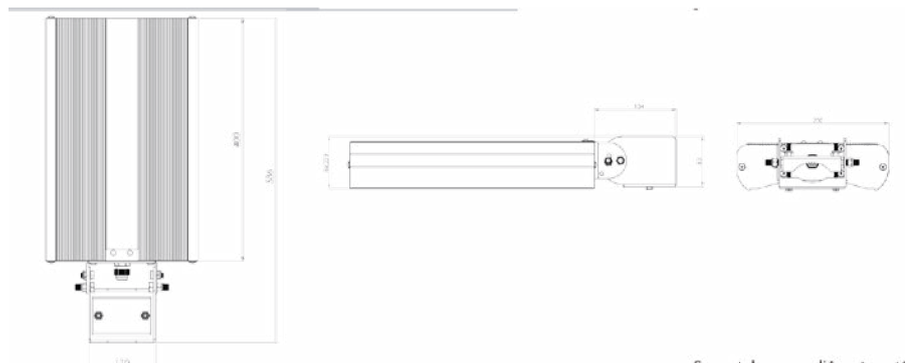
Conexões



Especificação Técnica

CÓDIGO	POTENCIA (W)		FLUXO (LUMENS)	TENSÃO DE ALIM.	FATOR DE POTENCIA	FQ	DIMENSÕES (mm)			PESO (Kg)
	LED (CONSUMO)	EQ. VAPOR METÁLICO E SÓDIO					A	B	C	
ALEDX018	18	35	2.200	110 a 220Vca (1)	FP > 0,92	50 / 60 Hz	236	86	250	1,8
ALEDX036	36	70	4.400				296	86	250	3,96
ALEDX075	75	150 / 200	8.800				386	86	250	4,88
ALEDX100	100	250	13.200				476	86	250	5,22
ALEDX145	145	400	17.600				536	86	250	6,21
ALEDX200	200	400 / 600	26.400				636	86	250	7,94

1. Para potências de 9W e 18W, a pedido fornecido para tensão de 12Vcc ou 24Vcc.
2. Lentes Street (rua) para abertura de fecho de 150° x 75°.



Fotometria

LENTE STREET 150° x 75°

