

LUMINÁRIA LINEAR MODULAR LED

LINHA EAGLE



**DRIVER DIMERIZÁVEL
PHILIPS**

**5 ANOS
DE GARANTIA**

**100W-180W
RANGE DE POTÊNCIA**

SUBSTITUI LUMINÁRIAS

Vapor Metálico
Vapor de Sódio
Vapor de Mercúrio
Vapor Misto

**CHIP LED (100.000h)
OSRAM**

**ALTA EFICIÊNCIA
LUMINOSA - 130LM/W**

APLICAÇÕES

Indústrias
Galpões Logísticos
Estádios
Quadras Poliesportivas
Portos
Aeroportos

DESCRIÇÃO

A Luminária Linear Modular LED da Linha EAGLE BRLUX foram projetados especialmente para iluminação de áreas cobertas com alto pé direito como Armazéns, Portos, Aeroportos, Hangares, Galpões, Estações de Pedágio, dentre outras aplicações. A Linha EAGLE oferece máxima performance luminotécnica, robustez industrial (IP66) e impactante eficiência luminosa (até 130 Lm/W). Ideal para substituição de Refletores de vapor metálico, vapor de sódio e vapor mercúrio, os Refletores EAGLE utiliza chips de **LED OSRAM** que proporcionam excelente distribuição e alta intensidade luminosa, e **Drivers Dimerizáveis PHILIPS**, gerando economia de até 75% e durabilidade até 12 vezes maior.

DIFERENCIAIS BRLUX

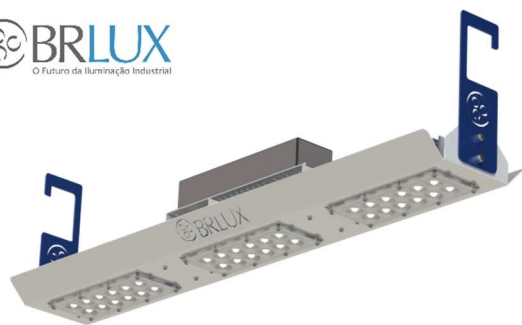
Excelente Custo Benefício;

Design Inovador;

5 Anos de Garantia;

Alto Poder de Dissipação;

Robustez para ambientes agressivos.



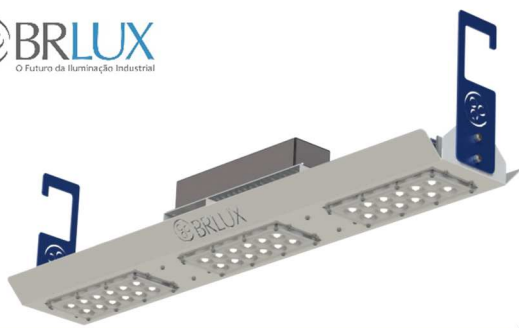
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Potência	100W	120W	150W	180W
Fator de Potência	> 0,95			
Tensão de Alimentação	110-240Vac (Auto-Volt)			
Distorção Harmônica	<10% (à plena carga)			
Proteção Elétrica/Eletrônica	Sobretensão, Sobrecarga, Sobreaquecimento, Curto-Circuito			
Protetor de Surto	6kV			

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Fluxo Luminoso da Luminária	13.000 lm	14.760 lm	19500 lm	22.140 lm
Índice de Reprodução de Cor	>80			
Componente LED	Chip 5050 Mid-Power (OSRAM)			
Temperatura de Cor	5000K			
Eficácia Luminosa	Até 130 LM/W			
Ângulo de Abertura de Facho	60° x 60° / 90° x 90°			
Vida Útil	>100.000h (L70)			



LUMINÁRIA LINEAR MODULAR LED

LINHA EAGLE

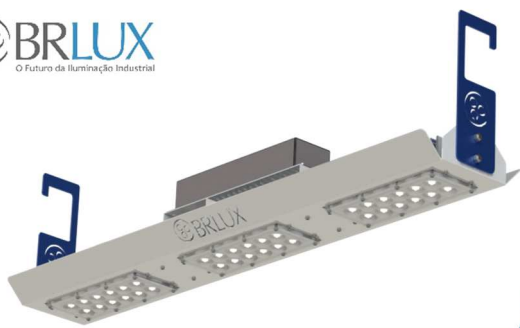
CARACTERÍSTICAS GERAIS

Material	Corpo: Aço Carbono Galvanizado (eletrolítico) com Pintura Epóxi Lente: PMMA Transparente com Anti-Amarelamento Gasket: Silicone Rígido Conformado Placa de Circuito Impresso: Metalcore Dissipador: Alumínio Anodizado
Instalação	Pendente
Fixação	Gancho G
Ambiente de Trabalho	-20°C a 50°C
Grau de Proteção	IP66

CODIFICAÇÃO

MODELO	POTÊNCIA	TEMPERATURA DE COR	GRAU DE PROTEÇÃO IP	ÂNGULO DE ABERTURA	TENSÃO DE TRABALHO
BRLEG	100W 120W 150W 180W	5000K	66	60°x60° 90°x90°	Auto-Volt (AV) 127V 220V 380V

BRLEG . 100 . 50 . 66 . 60 . AV

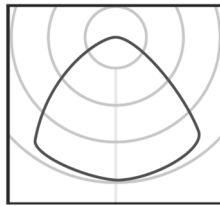


LUMINÁRIA LINEAR MODULAR LED

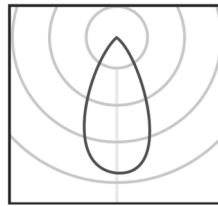
LINHA EAGLE

DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA

90° x 90°



60° x 60°



APLICAÇÃO



Imagens meramente ilustrativas.