

**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

Os Refletores Lineares LED da Linha EAGLE BRLUX foram projetados especialmente para iluminação de áreas externas como armazéns, portos, galpões, estádios de futebol, quadras poliesportivas 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;

Alto Poder de Dissipação;

Design Inovador;

Robustez para ambientes agressivos.

5 Anos de Garantia;



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	15° x 15° / 30° x 30° / 60° x 60° / 90° x 90° / 150° x 65°			
Vida Útil	>100.000h (L70)			



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	Alça Reta Articulável / Alça Angulada Articulável
Fixação	Parafuso
Ambiente de Trabalho	-20°C a 50°C
Grau de Proteção	IP66

CODIFICAÇÃO

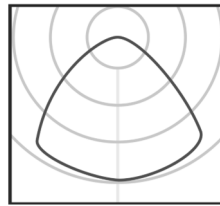
MODELO	POTÊNCIA	TEMPERATURA DE COR	GRAU DE PROTEÇÃO IP	ÂNGULO DE ABERTURA	TENSÃO DE TRABALHO	TIPO DE ALÇA
BRRLE	100W 120W 150W 180W	5000K	66	15°x15° 30°x30° 60°x60° 90°x90° 150°x65°	Auto-Volt (AV) 127V 220V 380V	RETA (RT) ANGULADA (AG)

BRRLE . 100 . 50 . 66 . 60 . AV . RT

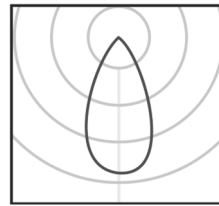


DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA

90° x 90°



60° x 60°



APLICAÇÃO



Imagens meramente ilustrativas.