Iluminação Modular LED



EZL1006

30W à 350

Projetor LED modular de alto desempenho e eficiência, com LED Lighting Class CREE®.

Potências do Sistema: 30W, 50W, 100W, 150W, 200W, 250W, 300W ou 350W

Grau de Proteção: IP66

Vida útil de **84.700h L70**

Programação Inteligente do Fluxo Luminoso****





15 ANOS 5 ANOS ATÉ 75% ECOsem troca garantia economia

Características Gerais

Instalação - Em alvenaria, cruzeta para poste ou suportes especiais. Para correta instalação utilizar o manual.

Fixação - Através de suporte em aço galvanizado, fixado por parafusos não fornecidos.

Embalagem - Em caixa de papelão reforçado, facilitando o transporte e armazenamento.

Óptica e Elétrica

- Fonte de luz composta por LEDs Lighting Class CREE® de alta potência e eficiência luminosa, com certificação conforme norma IES LM80 + TM21 para manutenção de fluxo X tempo. IRC > 70 (índice de reprodução de cores);
- Temperatura de Cor: **5000K** (Luz branca), outras temperaturas de cores sob consulta:
- Vida útil de 84.700h L70, mantendo ao final da vida útil no mínimo 70% do fluxo luminoso inicial.
- Para facho de 60°, 90° ou 120°: Lente em PMMA de alta eficiência com proteção anti-UV e anti-amarelamento com facho de luz simétrica;
- Fonte de alimentação com proteção IP66, tensão 220-240Vac como padrão de fornecimento, frequência 50/60Hz, THD <10%, fator de potência >0,95 proteção contra com curta-circuito, sobretensão, sobrecorrente, sobreaquecimento e contra surtos 6kV como padrão de fornecimento ou 10kV opcional;
- Temperatura de Operação: -40°C ~ +55°C;
- Opcional: Fornecido com tensão para corrente contínua (Vcc);
- **Opcional:** Fornecido com sistema de emergência.

^{*}Duração estimada considerando uso diário de 9h (anual 3.285h), descartando-se fatores depreciativos relativos a cada local instalado.

^{**}A garantia aplica-se desde que o produto seja utilizado em corretas condições de uso. Consulte-nos maiores informações.

^{***}Economia de energia comparando-se o Projetor industrial LED 300W com Projetor com reator e lâmpada de 1000W.

^{****}Consulte-nos para fornecimento com regulagem automática do Fluxo Luminoso conforme necessidade da aplicação.

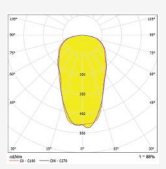
Iluminação Modular LED



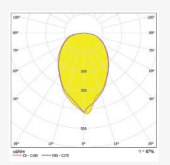
EZL1006

30W à 350W

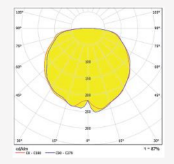
Óptica e Elétrica







Curva fotométrica 60°



Curva fotométrica 60°

Curva fotométrica 60°		Curva fotométrica 60°			Curva fotométrica 60°		
EZL1006	Potência do Sistema	Fluxo Luminoso do LED*	Eficiência do LED*	Fluxo Luminoso do Projetor*	Eficiência do Projetor*	Equivalência **	Ângulo do Facho
The second secon	30W	4.230lm	141lm/W	3.807lm	127lm/W	70W 100W	60°
	50W	6.411lm	128lm/W	5.770lm	115lm/W	150W	90° 120°
	100W	12.822lm	128lm/W	11.540lm	115lm/W	250W	60° 90° 120°
	150W	19.233lm	128lm/W	17.310lm	115lm/W	400W	60° 90° 120°
	200W	25.644lm	128lm/W	23.080lm	115lm/W	600W	60° 90° 120°
	250W	32.055lm	128lm/W	28.850lm	115lm/W	600W	60° 90° 120°
	300W	38.466lm	128lm/W	32.620lm	115lm/W	1000W	60° 90° 120°

PROJETOR LED Iluminação Modular LED



EZL1006

30W à 350W

Óptica e Elétrica

EZL1006	Potência do Sistema	Fluxo Luminoso do LED*	Eficiência do LED*	Fluxo Luminoso da Projetor*	Eficiência do Projetor*	Equivalência **	Ângulo do Facho
	350W	44.877lm	128lm/W	40.390lm	115lm/W	1000W	60°
							90°
							120°
* Tc à 25°C, índices sujeitos a variação ± 10%. ** Equivalência do Projetor industrial convencional linha EZ com reator e lâmpada HID nas potências citadas.							

Características Construtivas

- Corpo injetado sob alta pressão em liga de alumínio copper-free.
- Dissipador em alumínio extrudado, projetado para garantir uma excelente dissipação térmica do calor gerado pelo LED, proporcionando o aumento da vida útil dos LEDs.
- Suporte em chapa de aço tratado.
- Parafusos e arruelas fabricados em aço inóx.
- Acabamento padrão: Pintura epóxi na cor cinza claro Munsel N 6,5. Disponibilidade nas cores preta, branca ou outras cores sob consulta.







Iluminação Modular LED



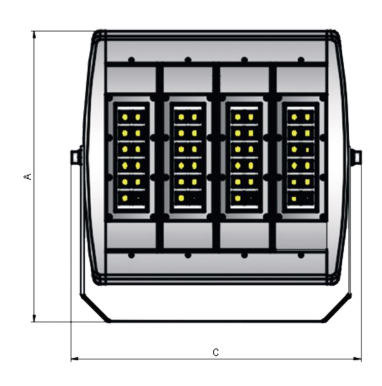
EZL1006

30W à 350W

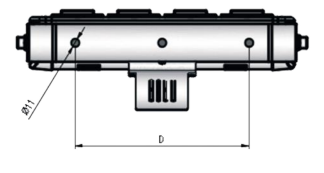
Características Construtivas

Código		Peso			
Codigo	A	В	С	D	(Kg)
EZL1006/30	397	136	170	-	5,5
EZL1006/50					
EZL1006/100			248	-	6,5
EZL1006/150			326	150	8,0
EZL1006/200			404	223	8,5
EZL1006/250			479	296	10,0
EZL1006/300			557	442	12,0
EZL1006/350			635	515	14,0

FIXAÇÃO PARA ALVENARIA, CRUZETA PARA POSTE OU SUPORTE ESPECIAIS







PROJETOR LED Iluminação Modular LED



EZL1006

30W à 350W

Aplicações



















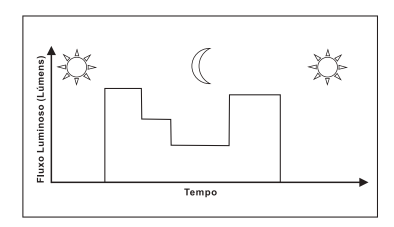


• Não recomendamos a instalação em ambientes que possuam grande quantidade de partículas suspensas no ar que possam causar a danificação do corpo ótico (lente). Para ambientes agressivos sugerimos nossa linha de projetores LED com proteção extra por vidro temperado, consulte-nos para auxílio de especificações.

Programação Inteligente

Nossa linha de Projetores LED EZL1006 tem possibilidade de regulagem automática do Fluxo Luminoso (lm) / Potência
 (W) em um determinado horário/período pré-definido, proporcionando assim uma economia ainda maior quanto ao consumo de energia elétrica. Ressaltando que esta programação somente poderá ser feita em nossa fábrica.

Exemplo: Podemos configurar para que os projetores no período de menor movimentação no local de aplicação operem com 70% do Fluxo Luminoso em um determinado intervalo de tempo e após o término deste horário automaticamente os projetores retorne ao fluxo luminoso inicial (100%) ou ainda poderão sofrer outras variações (50%, 80%, etc.) conforme necessidade, reduzindo assim ainda mais o consumo de energia elétrica neste período pré-definido.



Iluminação Modular LED



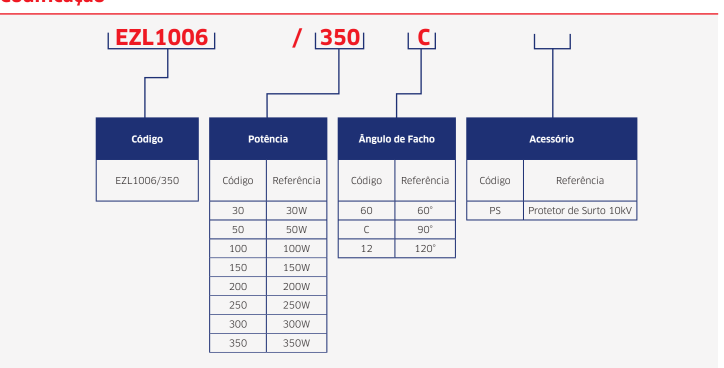
EZL1006

30W à 350W

Acessórios / Peças de Reposição

Produto	Descrição	Código
DRIVER 1P66	Driver para alimentação do sistema LED, com grau de proteção IP66 e proteção contra surtos até 6kV integrado.	M/DR_
PROTEIOR DE SUNTO	Protetor de surto para proteção contra surtos até 10kV e grau de proteção IP66.	M/PSU_
	Módulo LED composto por 12LEDs Lighting Class CREE® de alta potência e eficiência luminosa com grau de proteção IP66 e baixa depreciação luminosa, em conformidade com certificação LM-80.	M/LCREE_
MÓDULO DE EMERGÊNCIA	Módulo de emergência para alimentação do sistema LED, com grau de proteção IP65.	M/MNE_ M/MAE_

Codificação



Descrição do exemplo acima: Projetor modular LED EZL1006, com 350W de potência, alto desempenho e eficiência luminosa, com suporte para fixação emm perfilado, composto por módulo de LEDs Lighting Class CREE®, grau de proteção IP66, lente em PMMA com proteção anti-UV e anti-amarelamento com ângulo de facho 90° e tensão de alimentação 220~240Vca com protetor de surto de 6kV incluso ao driver.