

INDUSTRIAL ECOGLIX200

TECNOLOGIA
LED
105.000 hs
de vida útil

19872 LM

117W



**ALTO
RENDIMENTO**



**80% ECONOMIA
DE ENERGIA**



**ATÉ 5 ANOS
DE GARANTIA**



**INDUSTRIA
NACIONAL**



**SERVIÇO
POS VENDA**



**3ª
GERAÇÃO
CREE
LEDs**



**PROGRAMÁVEL
DIMERIZÁVEL**

CONTATO COMERCIAL - BRASIL

Estrada de Caucaia do Alto 2000
Cotia - São Paulo
e-mail: contato@glixleds.com
(+5511) 4191-0179 - Brasil

glixLEDs
I L U M I N A T E
www.glixleds.com



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

Dados elétricos

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Potência nominal | 117,00 W (+/-10%) |
| Tensão de entrada | 220~240 Vac |
| Frequência de red | 50~60 Hz |
| Fator de potência | >0,95 |
| Proteção contra surtos de tensão | 2kVA |

Dados Fotométricos

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Temperatura de cor | 4000K / 5000K / 5700K |
| Fluxo luminoso Led - TJ 25° | 19872 lms (+/-10%) |
| Fluxo luminoso Luminária - TJ 25° | 17801 lms (+/-10%) |
| Índice de reprodução cromática Ra | >70 |
| Eficiência luminosa | 152 lm/W |

Dados técnicos de iluminação

| | |
|---------------------|-------------------|
| Ângulos disponíveis | 30°/60°/ 90°/Oval |
|---------------------|-------------------|

Dimensões e peso

| | |
|-------------|----------|
| Comprimento | 420 mm |
| Largura | 120 mm |
| Altura | 140 mm |
| Peso | 2.385 kg |

Cores e materiais

| | |
|--------------------|--|
| Corpo do módulo | Aluminio 6063-T5 - Acabamento anodizado cor cinza ou preto |
| Corpo da luminária | Chapa de aço galvanizada |

Temperatura de funcionamento

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Margem de temperatura ambiente | -40~55 °C |
|--------------------------------|-----------|

Vida útil Led - LM80

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Vida útil relatada L70 @ 25 °C | > 105.000 hs |
| Vida útil relatada L80 @ 25 °C | > 70.500 hs |
| Vida útil relatada L90 @ 25 °C | > 33.500 hs |

ESCRITÓRIO COMERCIAL - BRASIL

Estrada de Caucaia do Alto 2000
Cotia - São Paulo
e-mail: contato@glixleds.com
(+5511) 4191-0179 - Brasil



www.glixleds.com

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

Capacidades

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Proteção IP | IP20, IP64, IP66 |
| Tipo de conexão | Fase - Neutro - Terra |
| Proteção | Interna por sobretensões |
| Dimerização | Opcional |
| Programação | Opcional |

Acessórios

| | |
|----------------------|----------|
| Gancho Jota | Opcional |
| Tomada macho 3 pinos | Opcional |
| Chapa para refletor | Opcional |
| DPS - 10KV | Opcional |

CÓDIGO DO PRODUTO

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|---|--|
| IND | EGL | 200 | 2x16 | C90 | 5000 | 220 | IP65 | S | Voltagem BIV: 110-220V / 220V / DOB: Driver on board 220V |
| | | | | | | | | | Proteção IP IP20: Sólidos maiores a 12mm. Não pode receber água IP64: Total sólidos. Contra projeções de água IP66: Total sólidos. Contra jatos de água. Não em interiores |
| IND | EGL | 200 | 2x16 | C90 | 5000 | 220 | IP65 | S | Opcionais J: Gancho jota, M: Tomada, S: DPS 20kVA, E: Chapa para exterior |
| | | | | | | | | | Temperatura de Cor 3000K / 4000K / 5000K / 5700K |
| IND | EGL | 200 | 2x16 | C90 | 5000 | 220 | IP65 | S | Ângulo da lente C60: 60° / C90: 90° / C120: 120° / C35: 35°x110° Oval: 65°x145° / T2: Lente Tipo II / T3: Lente Tipo III |
| | | | | | | | | | Módulo LED Quantidade de módulos e leds por módulo |
| IND | EGL | 200 | 2x16 | C90 | 5000 | 220 | IP65 | S | Modelo 75:56W / 120:82W / 150: 96W 200: 117W / 240:146W / 300:192W |
| | | | | | | | | | Família EGL: EcoGlix - Led Cree JR5050 FGL: FactorGlix - Led Cree XPG3 |
| IND | EGL | 200 | 2x16 | C90 | 5000 | 220 | IP65 | S | Aplicação IND: Modelo Industrial EMB: Luminária Embutida STB: StreetBox RFL: Refletor PTL: Petala Led |
| | | | | | | | | | |

AVISO

Sujeito a mudanças sem aviso prévio. Exceto erros e omissões.

ESCRITÓRIO COMERCIAL - BRASIL

Estrada de Caucaia do Alto 2000
Cotia - São Paulo
e-mail: contato@glixleds.com
(+5511) 4191-0179 - Brasil