















#### **CONTATO COMERCIAL - BRASIL**

Estrada de Caucaia do Alto 2000

Cotia - São Paulo

e-mail: contato@glixleds.com (+5511) 4191-0179 - Brasil





# 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 Fotomêtricos**

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 illuminação

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
3 g	15 55 5

# 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





# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

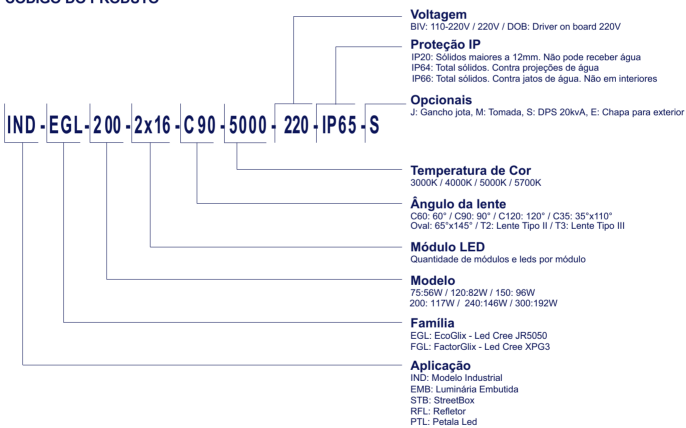
### **Capacidades**

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

# Acessórios

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

# CÓDIGO DO PRODUTO



#### **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

