

LED DRIVERS DE CORRENTE SÉRIE LDC-600

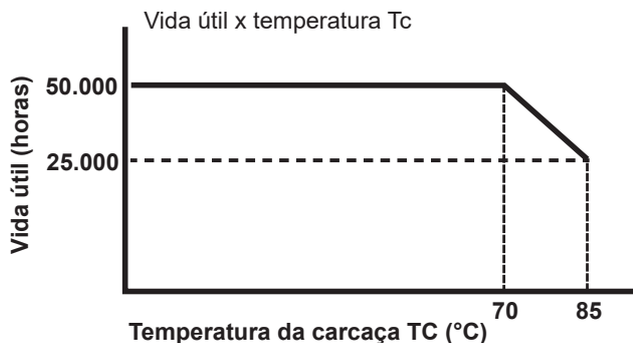
iluminação



Para plafons e painéis
 Corrente de saída constante
 Alta eficiência
 Elevada vida útil: 50.000 h com $T_c = 70^\circ\text{C}$
 Proteções contra curto-circuito, sobrecarga e circuito aberto
 Fabricados com componentes eletrônicos de alta qualidade

SÉRIE LDC-600

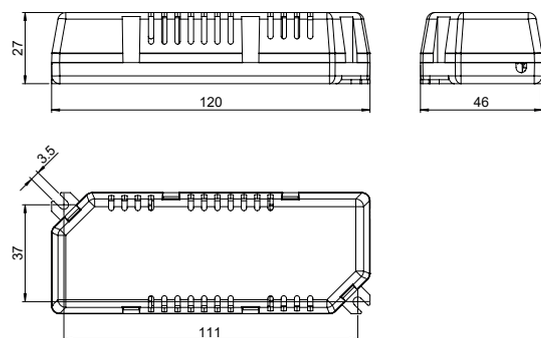
- Autovolt: 100 a 240 V~ 50/60 Hz
- Corrente de saída constante: 600 mA
- Temperatura ambiente de instalação (T_A): 5 a 50 °C
- Máxima temperatura de carcaça (T_c): 85 °C



Produto	Potência de saída (W)	Tensão de saída (VCC)	Fator de potência	Corrente de saída (mA)	Corrente máxima de entrada (A)	Eficiência em 127V (%)	Eficiência em 220V (%)	THD total (%)	Grau de proteção	Circuito	Tamanho
LDC-600	36 a 48	58 a 82	0,95	600	0,36 0,21	90	92	18	IP20	Isolado	1

DIMENSÕES

Tamanho 1



ESQUEMA DE LIGAÇÃO



Obs.: Ligação por cabos ou conector conforme modelo.
Atenção: Não conectar o plafon com o driver energizado.

FATOR DE POTÊNCIA

AF – Alto fator (0,95)

TENSÃO

6 – Autovolt (100 a 240 V~)

POTÊNCIA DE SAÍDA

P1 – 36 a 48W

CIRCUITO

I1 – Isolado (isolação galvânica)

DIMERIZAÇÃO

D0 – Não dimerizável

CONEXÃO

C1 – Cabos
 C2 – Conector

GRAU DE PROTEÇÃO

G1 – IP20

BARRA DE CODIFICAÇÃO

LDC -	600	□□	□	□□	□□	□□	□□	□□
corrente de saída em mA	fator de potência AF	tensão de entrada 6 - autovolt	potência P1 - 36 a 48 W	circuito I1 - isolado	dimerização D0 - não dimerizável	conexão C1 - cabos C2 - conector	grau de proteção G1 - IP20	