

**FLY 104 Pendente**

EFICÁCIA

140

lm/W

GARANTIA DE

3

ANOS

GRAU DE PROTEÇÃO

IP66

DPS

TEMPERATURA DA OPERAÇÃO



-10°C a +45°C

LED

VIDA ÚTIL
72.000 hs - L70

120°

Opcional: Módulo Autônomo de Emergência com 9W

FLY 107
PlafonierFLY 105
Arandela 30°FLY 106
Arandela 90°FLY 105P
Poste 30°FLY 106P
Poste 90°

Características

Luminárias LED TGVP para uso em áreas externas, grau de proteção IP66. Com suportes intercambiáveis possibilitando diversas montagens, pendente, plafonier, arandelas 30° e 90°, postes 30° e 90°. O sistema de luminárias TGVP LED foi desenvolvido para otimizar as instalações com redução de custos em sua manutenção, instalação e funcionamento, comparada com outros tipos de fonte de luz.

Aplicações

Ideal para aplicações em áreas industriais, indústrias de processo, depósitos de produtos, indústria alimentícia, áreas externas, hidrelétricas etc.

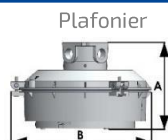
Informações Técnicas

MODELOS	FLY10_			
Potência	30W	50W	75W	100W
Eficácia do Led	157 lm/W			
Eficácia da luminária	140 lm/W			
Fluxo luminoso	4.200 lm	7.000 lm	10.500 lm	14.000 lm
Tecnologia do Led	SMD			
Tensão de funcionamento	220-277Vca			
Fator de potência	≥ 0,97			
Distorção harmônica (THD)	≤ 10%			
Frequência de operação	50/60 Hz			
Classe elétrica	I			
Protetor de surto – DPS	10 kV			
Temperatura de operação	-10°C +40°C			
Grau de proteção	IP66			
Manutenção do fluxo Luminoso	72.000 hs - L70			
Índice de reprodução de cor (IRC)	≥ 80			
Temperatura de cor	5.000K			
Distribuição fotométrica	120°			
Material do corpo	Alumínio			
Material da lente	Cristal temperado			
Peso (Kg)	3,500	3,600	3,700	3,800

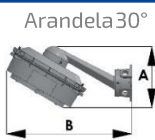
DIMENSÕES



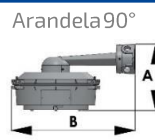
Pendente



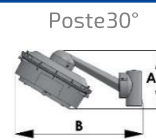
Plafonier



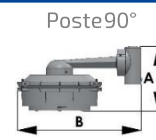
Arandela 30°



Arandela 90°



Poste 30°



Poste 90°

FLY104/2

A: 200 mm/B: 310 mm

FLY107/2

A: 200 mm/B: 310 mm

FLY105/2

A: 220 mm/B: 455 mm

FLY106/2

A: 220 mm/B: 430 mm

FLY105/2P

A: 216 mm/B: 480 mm

FLY106/2P

A: 230 mm/B: 455 mm

Garantia da luminária

3 anos*

*Garantia válida de acordo com "termo de garantia Fortlight", consulte-nos para maiores informações.

Valores informados sujeitos a variação de ± 5%

Curva Fotométrica

