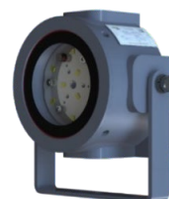


Tensão
12/24 Vcc**FLEDY52****FLEDY53****FLEDY54**

EFICÁCIA

110

lm/W

GARANTIA DE

2

ANOS

GRAU DE
PROTEÇÃO**IP65**TEMPERATURA
DE COR**5000K**TEMPERATURA
DA OPERAÇÃO

-10°C a +45°C

LED

VIDA ÚTIL
50.000 hs - L70

120°

Características

Luminária Industrial LED FLEDY5_ , desenvolvida para áreas industriais que requerem proteção as ações do tempo, gases, vapores e pós (TGVP), possui sistema LED SMD, fornecendo ótimo desempenho, Ideal para sistemas de iluminação de **emergência**, alta resistência mecânica, instalação simples e segura.

Sistema de fixação:

FLEDY52: alça de fixação com manípulo.

FLEDY53 : caixinha de fixação tipo "plafonier".

FLEDY54 : alça de fixação sem manípulo.

Aplicações

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

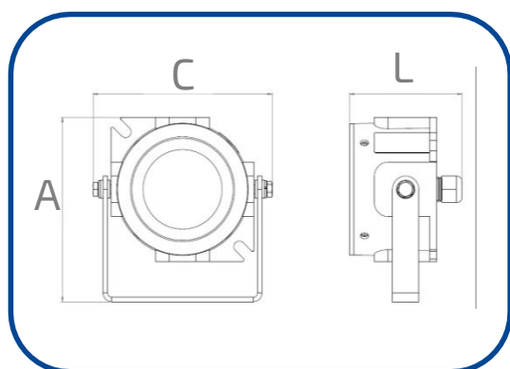
Informações Técnicas

MODELOS	FLEDY52	FLEDY53	FLEDY54
Potência	10W	10W	10W
Eficácia do Led	135 lm/W		
Eficácia da luminária	110 lm/W		
Fluxo luminoso	1.100lm		
Tecnologia do Led	SMD		
Tensão de funcionamento	12 ou 24 Vcc		
Classe elétrica	I		
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 injetado		
Material da lente	Cristal temperado		
Peso (Kg)	1,500		
Dimensões (mm)	A: 132 / C: 167 / L: 81	A: 103 / C: 103 / L: 63	A: 132 / C: 129 / L: 81
Garantia da luminária	2 anos*		

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

Valores informados sujeitos a variação de $\pm 5\%$

Dimensões



Curva Fotométrica

