

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO FL FLEX P 80W ML 840 A55X120 WAL

FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 55 X 120 | Projetor com feixe largo, distribuição luminosa assimétrica para diversas aplicações



Áreas de Aplicação

- Áreas costeiras, como portos
- Iluminação geral de áreas de exterior
- Estacionamento
- Adequado para instalações desportivas em espaços de interior e exterior
- Iluminação arquitetônica
- Indústria
- Substituição direta para luminárias com lâmpadas HID

Vantagens do Produto

- Resistência à corrosão C5: testado em ambientes com alta salinidade
- Luminária reparável: o driver LED pode ser substituído
- Aplicação flexível graças aos vários fluxos luminosos e ângulos disponíveis
- 3 entradas de cabos para utilização flexível e fácil conexão entre luminárias
- Membrana integrada para prevenis a condensação no interior da luminária
- Economia de energia até 91% em comparação com projetores com lâmpadas de halogéneo
- Economia de energia até 51% em comparação com luminárias que usam lâmpadas de descarga convencionais
- Sem emissão de luz para cima (ULOR 0%) quando montado com inclinação 0°
- Design inteligente da membrana para prevenir condensação
- Ajuste simples do ângulo a cada 2,5°
- Indicação clara do ângulo
- Orifício para garantir a facilidade de instalação

Características do Produto



- Resistência à corrosão C5 através de teste de pulverização com névoa salina de 1.500 horas
- Elevado rendimento luminoso: até 161 lm/W
- Função Multi Lumen: 4 níveis de potência selecionáveis
- Possível ligação em série
- Elevada proteção contra choque: até 10 kV (L/N-PE), 6 kV (L-N)
- Elevada vida útil (L70/B50): até 120.000 h (a 25 °C)
- Pacotes lumínicos até 70000 lm
- Disponível versão adicional de temperatura de cor com 2200 K

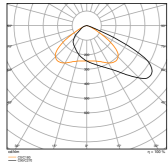
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	80 W / 68 W / 56 W / 44 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	358,000 mA
Corrente elétrica de entrada	46 A
Corrente entrada T _{h50}	104 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	28
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	20
Número max. de luminárias por disjuntor C16	32
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Resistente a surto de tensão (F/N)	6 kV
Resistente a surto de tensão (F/N-Terra)	10 kV
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	12100 lm / 10300 lm / 8600 lm / 6900 lm
Fluxo luminoso	12 100 im / 10300 im / 8600 im / 6900 im
Rendimento luminoso	151 lm/W / 154 lm/W / 157 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	5 sdcm
Intensidade luminosa	7410 cd
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	<1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	<0.4
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Ângulo de abertura	55 ° x 120 °



FL FLEX P 80W ML 840 A55X120 WAL LEDV

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	479,00 mm
Largura	304,00 mm
Altura	67,00 mm
Peso do produto	4700,00 g



FL FLEX P WAL

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Alumínio branco
Cor do corpo	Alumínio branco
Material do corpo	Alumínio
Material do difusor	Vidro
Material da superfície emissora de luz	Vidro
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	850 °C

Quantidade de mercúrio	0.0 mg

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-30+50 °C
Temperatura de armazenagem	-30+80 °C
Tipo de ligação	Terminal sem parafuso
Tipo de protecção	IP66
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK08
Classe de resistência à corrosão de acordo com a norma EN 12944	C5
Regulável	Não
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Parede / Pimenteiro / Chão / Teto
Aplicação	Exterior
Ajustável	Sim
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	120000 h ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	100000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	50000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

BALASTRO

Corrente de saída	2100 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 10 %

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / ENEC / UKCA / EPD
Temperatura de superfície limitada	Sim
EPD	LEDV-00046-V01.01-EN

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

	Função	o adicionada	MULTI SELECT
--	--------	--------------	--------------

Equipamento / Acessórios

- Fornecimento sem cabos
- Segundo bucim incluído
- 2 juntas de silicone para cabos de 6,5 7,5 mm incluídas

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	FL FLEX P ON-OFF
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informações legais	Safety Insert G11205497
PDF	Informações legais	LSI FL FLEX
PDF	Informações legais	Legal insert G11231557
PDF	Declarações de conformidade	CE FL FLEX P
PDF	Declarações de conformidade UKCA	UKCA FL FLEX P
PDF	Certificados	ENEC FL FLEX P
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	FL FLEX P 80W ML 840 A55X120 WAL LEDV
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	FL FLEX P 80W ML 840 A55X120 WAL LEDV
	Ficheiro ULD (DIALux)	FL FLEX P 80W ML 840 A55X120 WAL
	Ficheiro ROLF (RELUX)	FL FLEX P 80W ML 840 A55X120 WAL
	Curva de distribuição de luz tipo polar	FL FLEX P 80W ML 840 A55X120 WAL LEDV
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
	BIM Revit 3D	Floodlight Flex

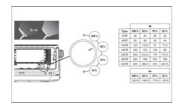
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
BIM Step 3D	FL FLEX 80W

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854373282	Shipping box 1	557 mm x 342 mm x 114 mm	5844.00 g	21.72 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO



Referências / Links

- Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.