

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO FL FLEX DA P 130W 840 R30 WAL

FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 30 | Projetor DALI D4i com distribuição luminosa simétrica radial, para iluminação de área em postes altos



#### 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  $0^\circ$
- 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 160 lm/W
- Drivers DALI D4i para aplicações smart city
- 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

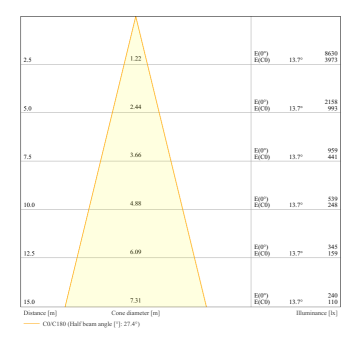
# DADOS TÉCNICOS

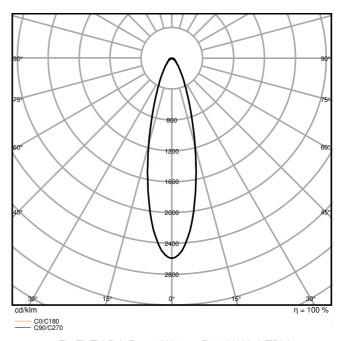
### DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	130,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	586,000 mA
Corrente elétrica de entrada	125 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	122 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	9
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	8
Número max. de luminárias por disjuntor C16	14
Fator de potência $\lambda$	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	1
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
Interface dimerizável	DALI-2 / IoT

## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	20800 lm
Rendimento luminoso	160 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
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	30 °





FL FLEX DA/P 130W ML 840 R30 WAL

FL FLEX DA P 130W 840 R30 WAL LEDV

#### **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	492,00 mm
Largura	361,00 mm
Altura	68,00 mm
Peso do produto	6000,00 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	Sim
Type of dimming [GMS]	DALI D4I
Pronto para IoT	Suporte ao tipo de dados DALI PARTE 251, 252, 253 1)
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Parede / Pimenteiro / Chão / Teto
Aplicação	Exterior
Ajustável	Sim
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

<sup>1)</sup> Internet das Coisas. Suporta transferência de dados via gateway para plataformas de monitoramento baseadas em nuvem, como LEDVANCE VIVARES Cloud

#### Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	120000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
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

<sup>1)</sup> \_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	4200 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 adicionada VIVARES
---------------------------

#### 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
POF	Instruções de utilização / instruções de segurança	FL FLEX P DALI
POF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Informações legais	Safety Insert G11205497
POF	Informações legais	LSI FL FLEX DALI
PDF	Informações legais	Legal insert G11231557
PDF	Declarações de conformidade	CE FL FLEX P
PDF	Declarações de conformidade UKCA	UKCA FL FLEX P
POF	Certificados	ENEC FL FLEX P

	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	FL FLEX DA P 130W 840 R30 WAL LEDV
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	FL FLEX DA P 130W 840 R30 WAL LEDV
	Ficheiro ULD (DIALux)	FL FLEX DA P 130W 840 R30 WAL
	Ficheiro ROLF (RELUX)	FL FLEX DA P 130W 840 R30 WAL
	Curva de distribuição de luz tipo cone	FL FLEX DA/P 130W ML 840 R30 WAL
	Curva de distribuição de luz tipo polar	FL FLEX DA P 130W 840 R30 WAL LEDV
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
	BIM Revit 3D	Floodlight Flex
(TIP)	BIM Step 3D	FL FLEX 130W

#### DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854373459	Shipping box	572 mm x 402 mm x 119 mm	7303.00 g	27.36 dm <sup>3</sup>

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.

#### Referências / Links

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

#### **AVISO LEGAL**

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