

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS

PANEL FLEX 600 UGR<19 PS | Luminária quadrada para instalação embutida, com seletor de potência e reduzido encandeamento, para sistemas de teto de 600 x 600 mm



## Áreas de Aplicação

- Indicado para sistemas de encastrar em tetos com grelhas de 600 x 600 mm
- Substituição direta para luminárias de embutir com lâmpadas fluorescentes
- Escritórios, salas de conferências
- Áreas de receção, foyers, corredores, elevadores

## Vantagens do Produto

- Bastante versátil devido a níveis de potência selecionáveis (Power Select PS) no driver e até 4860 lm
- Economia de energia graças à alta eficiência do sistema: até 169 lm/W
- Encandeamento reduzido (UGR ≤ 19)
- Elevada consistência de cor com SDCM 3
- Driver externo para flexibilidade alargada e fácil instalação
- Baixa cintilação graças ao balastro eletrónico especial
- Conexão elétrica em ferramentas devido ao ligador com botão de pressão
- Possibilidade de repicagem com terminal de ligação incluído
- Iluminação de emergência descentralizada possível com a Emergency Conversion Box da LEDVANCE disponível separadamente
- As versões DALI possibilitam serviços alargados tais como a monitorização da energia e a manutenção à distância
- 7 anos de garantia

#### Características do Produto

- Vida útil (L80/B10): 100.000 h (a 25 °C), (L90/B10): 50.000 h (a 25 °C)



- Adequado para instalações com sistemas de baterias de emergência centralizados conforme EN 60598-2-22
- $-\,$  Terminal de ligação 5 condutores, secção transversal do cabo até 5 x 2.5  $\mathrm{mm^2}$
- Estrutura em alumínio extrudido, carcaça metálica
- Difusor em poliestireno
- Disponíveis luminárias com driver IoT-ready DALI-2

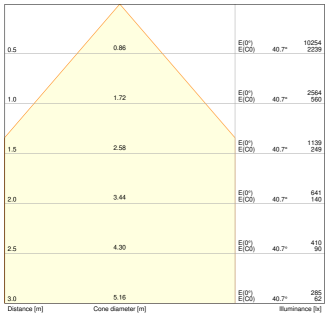
# DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

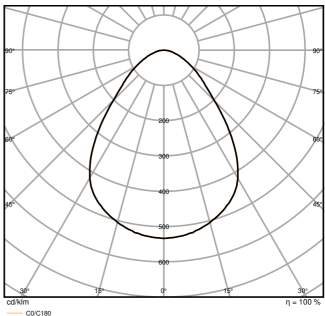
Potência nominal	30 W / 25 W / 21 W / 17 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	140,000 mA
Corrente elétrica de entrada	11.1 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	600 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	12
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	13
Número max. de luminárias por disjuntor C16	21
Fator de potência $\lambda$	> 0,90
Distorção harmónica total	< 15 %
Grau de proteção	П
Modo de funcionamento	Driver LED externo

## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	4800 lm / 4050 lm / 3450 lm / 2830 lm
Rendimento luminoso 160 lm/W / 162 lm/W / 164 lm/W / 166 lm/W	
Temperatura de cor	3000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	≤3 sdcm
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	<1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	<0.4
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Ângulo de abertura	90 °
UGR longitudinal	< 19



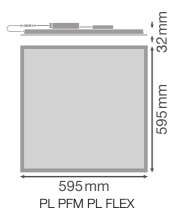




PL FLEX 600 S 30W 3000K U19 4800lm

## **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	595,00 mm
Largura	595,00 mm
Altura	32,00 mm
Peso do produto	1600,00 g



## **MATERIAIS & CORES**

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Material do corpo	Alumínio
Material do difusor	Polystyrene (PS)
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

# APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-10+50 °C		
Temperatura de armazenagem	-20+80 °C		
Tipo de ligação	Terminal sem parafuso, 5 condutores (L, N, PE, DA+, DA-)		
Tipo de protecção	IP40/IP20		
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM] IK02			
Regulável	Não		
Tipo de montagem	Embutido/Suspensão/Saliente		
Local de montagem	Teto		
Aplicação Interior			
Comprimento de montagem	595.00 mm		
Largura de montagem595.00 mmProfundidade de montagem50 mmAjustávelNãoCom fonte de luzSim			
		Replaceable light source	Não

# Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	100000 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	700 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 5 %
ECG - Comprimento	125 mm

ECG - Largura	60 mm
ECG - Altura	30 mm
Balastro recomendado	DR DS-P-30/220-240/700 PL FLEX 600

# ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

	Unidade EL opcional (bateria e controlador) para operação
Tipo de Luminária de Emergência (EL)	descentralizada disponível separadamente / Driver certificado EL
	(operação 0Hz / DC) para operação de bateria central incluída

## **CERTIFICADOS & NORMAS**

Normas	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD / EL
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não

## DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Função adicionada	MULTI SELECT

## **ACESSÓRIOS OPCIONAIS**

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	DR DS-P- 30/220-240/700 PL FLEX 600	4058075843684
	EM CONVERSION BOX	4058075237025
3.000	PANEL Suspension Kit	4058075402928
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859
	PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H75	4058075472914

## Equipamento / Acessórios

- Disponíveis acessórios para várias opções de montagem
- Caixa de ligação com terminal de 5 polos incluído
- Corda de segurança para luminária incluída
- Suportes de segurança pré-instalados
- Driver externo incluído
- Adequado para a utilização com Emergency Conversion Box separada
- Luminária que pode ser reparada: atualizações e substituições disponíveis

## **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
POF	Instruções de utilização / instruções de segurança	PANEL FLEX
POF	Informações legais	LSI PANEL FLEX
POF	Informações legais	Legal Insert PL FLEX
POF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informações legais	EM Insert PL FLEX
PDF	Declarações de conformidade	PL FLEX
POF	Declarações de conformidade UKCA	PL FLEX
POF	EPD	EPD EN PANEL FLEX DALI

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Ficheiro IES (IES)	PL FLEX 600 S 30W 3000K U19 4800lm
Ficheiros IES (IES, adicionais)	PL FLEX 600 S 17W 3000K U19 2830lm
Ficheiros IES (IES, adicionais)	PL FLEX 600 S 21W 3000K U19 3450lm
Ficheiros IES (IES, adicionais)	PL FLEX 600 S 25W 3000K U19 4050lm
Ficheiros IES (IES, adicionais)	PL FLEX 600 S 3W 3000K U19 400lm EM BOX

	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	PL FLEX 600 S 30W 3000K U19 4800lm
	Ficheiros LDT (Eulumdat, adicionais)	PL FLEX 600 S 17W 3000K U19 2830lm
	Ficheiros LDT (Eulumdat, adicionais)	PL FLEX 600 S 21W 3000K U19 3450lm
	Ficheiros LDT (Eulumdat, adicionais)	PL FLEX 600 S 25W 3000K U19 4050lm
	Ficheiros LDT (Eulumdat, adicionais)	PL FLEX 600 S 3W 3000K U19 400lm EM BOX
	Ficheiro ULD (DIALux)	PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS
	Ficheiro ROLF (RELUX)	PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	PL FLEX 600 S 17W 3000K U19 2830lm
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	PL FLEX 600 S 21W 3000K U19 3450lm
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	PL FLEX 600 S 25W 3000K U19 4050lm
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	PL FLEX 600 S 30W 3000K U19 4800lm
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	PL FLEX 600 S 3W 3000K U19 400lm EM BOX
	Curva de distribuição de luz tipo cone	PL FLEX 600 S 30W 3000K U19 4800lm
	Curva de distribuição de luz tipo polar	PL FLEX 600 S 30W 3000K U19 4800lm
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
THE STATE OF THE S	BIM Revit 3D	PL FLEX
	CAD STEP 3D	PL FLEX 600

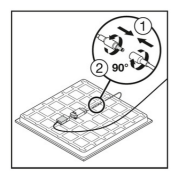
# DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854276521	Folding box 1	35 mm x 685 mm x 600 mm	2055.00 g	14.39 dm <sup>3</sup>

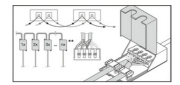
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854276538	Shipping box 4	705 mm x 160 mm x 625 mm	9301.00 g	70.50 dm <sup>3</sup>

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.

## 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.