

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO PL COMP 1200x600 V 53W 840 U19

PANEL COMPACT 1200 x 600 UGR<19 | Luminárias Panel de reduzido encandeamento, retangulares 1200 x 600 mm para embutir em tetos modulares



#### Áreas de Aplicação

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes
- Escritórios, salas de conferências
- Áreas de receção, foyers, corredores, elevadores
- Indicado para embutir em tetos com 1200 x 600 mm

#### Vantagens do Produto

- Boa redução do encandeamento (UGR < 19)
- Baixa cintilação graças ao balastro eletrónico especial
- Economia de energia devido à eficiência do sistema de até 110 lm/W
- Driver externo para flexibilidade alargada e fácil instalação
- Versões disponíveis com ECG DALI
- 5 anos de garantia

#### Características do Produto

- Moldura em alumínio extrudido
- Difusor em poliestireno
- Vida útil (L80/B10): até 50.000 h (a 25 °C)



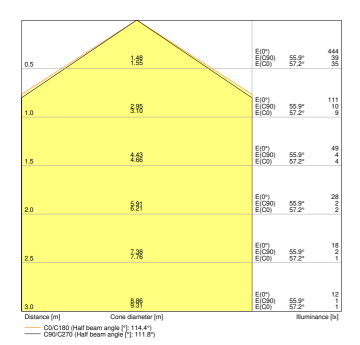
# DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

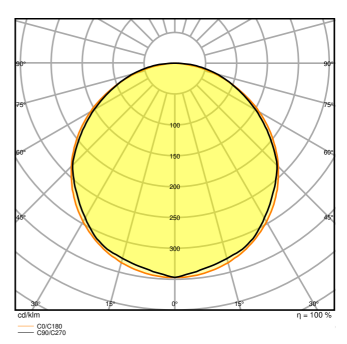
Potência nominal	53,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	230,000 mA
Corrente elétrica de entrada	12,2 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	51 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	55
N°. máx. de luminárias por disjunt C10 A	34
Número max. de luminárias por disjuntor C16	55
Fator de potência $\lambda$	> 0,90
Distorção harmónica total	< 10 %
Grau de proteção	П
Modo de funcionamento	Driver LED externo

# Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	5830 lm
Rendimento luminoso	110 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	RG0
Ângulo de abertura	90 °
UGR longitudinal	< 19



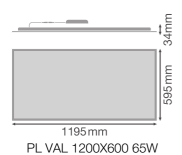
PL COMP 1200X600 V 53W 840 U19-sym



PL COMP 1200x600 V 53W 840 U19 EM CONVERSION BOX

# **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	1195,00 mm
Largura	595,00 mm
Altura	34,00 mm
Peso do produto	4000,00 g



## **MATERIAIS & CORES**

Coi do produto	Cor do produto	branco
----------------	----------------	--------

Cor do corpo	Branco
Material do corpo	Aço
Material do difusor	Poliestireno (PS)
Material da superfície emissora de luz	Poliestireno
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

# APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-10+45 °C
Temperatura de armazenagem	-20+70 °C
Tipo de ligação	Terminal sem parafusos, 2 polos (L, N)
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	1175 mm
Largura de montagem	575 mm
Profundidade de montagem	50,0 mm
Ajustável	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível
Com fonte de luz	Sim

# Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	40000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	50000

<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	1150 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 7 %
ECG - Comprimento	133 mm
ECG - Largura	50 mm

ECG - Altura	30 mm
Balastro recomendado	OSRAM OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC

# **CERTIFICADOS & NORMAS**

Normas	CE / CB / TÜV / UKCA / EAC / EPD
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
EPD	LEDV-00008-V01.01-EN

# **ACESSÓRIOS OPCIONAIS**

Product image	Product name	EAN
	CONNECTOR BOX 5POLE L/N/PE/D+/D- 4x 4058075473034	
	EM CONVERSION BOX 4058075237025	
	CONNECTOR BOX 5POLE L/N 4x	4058075473010
PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x 4058075		4058075409859
	PANEL 1200 X 600 SURFACE MOUNT KIT VAL	4058075389823
80000	PANEL Suspension Kit	4058075402928

# Equipamento / Acessórios

- Disponíveis acessórios para várias opções de montagem
- Corda de segurança para luminária incluída

- Suportes de segurança pré-instalados
- Driver externo incluído
- Adequado para a utilização com Emergency Conversion Box separada
- Terminal de ligação 5 polos, disponível para repicagem em separado, para secção transversal de cabo até 2.5 mm²

# **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Document name
PDF	User Instruction	PANEL COMPACT 1200x600
PDF	Legal information	LISO Insert PANEL COMPACT 1200x600
PDF	Legal information	EM Insert PL COMP
PDF	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarations of conformity	CE Declaration of Conformity PL COMP V
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration of Conformity PL COMP V
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Document name
ES	IES file (IES)	PL COMP 1200x600 V 53W 840 U19 EM CONVERSION BOX
	LDT file (Eulumdat)	PL COMP 1200x600 V 53W 840 U19 EM CONVERSION BOX
	ULD file (DIALux)	PL COMP 1200X600 V 53W 840 U19
ROLF	ROLF file (RELUX)	PL COMP 1200X600 V 53W 840 U19
	UGR file (UGR table)	PL COMP 1200X600 V 53W 840 U19-sym
	LDC typ cone	PL COMP 1200X600 V 53W 840 U19-sym
	LDC typ polar	PL COMP 1200x600 V 53W 840 U19 EM CONVERSION BOX
	Ficheiros CAD/BIM	Document name
	BIM_Revit_3D	Panel Compact
STEP	CAD_STEP_3D	PL COMP 1200x600

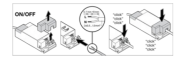
Textos descritivos	Document name
Documentos de licitação	PANEL COMPACT 1200 x 600 UGR 19 53W 840 U19-PT

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854017643	Folding box 1	1,263 mm x 39 mm x 604 mm	4730.00 g	29.75 dm <sup>3</sup>
4099854017650	Shipping box 2	1,280 mm x 92 mm x 624 mm	11280.00 g	73.48 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.