

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO PL COMP 1200X600 V 53W 840

PANEL COMPACT 1200 X 600 | Luminárias Panel retangulares para instalação embutida, para sistemas de teto 1200 x 600 mm



Áreas de Aplicação

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

Vantagens do Produto

- 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)



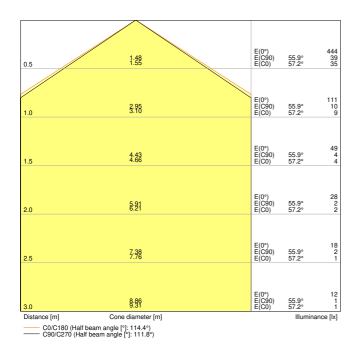
DADOS TÉCNICOS

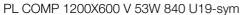
DADOS ELÉTRICOS

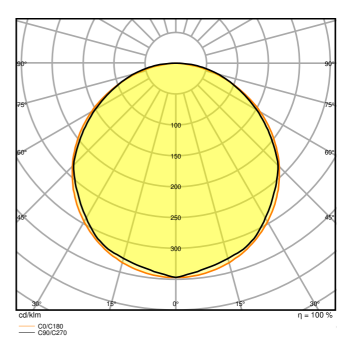
Potência nominal	53,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	230,000 mA
Corrente elétrica de entrada	12,2 A
Corrente entrada T _{h50}	51 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	55
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	34
Número max. de luminárias por disjuntor C16	55
Fator de potência λ	> 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
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG0
Ângulo de abertura	120 °



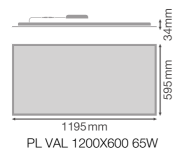




PL COMP 1200x600 V 53W 840 U19 EM CONVERSION BOX

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1195,00 mm
Largura	595,00 mm
Altura	34,00 mm
Peso do produto	3500,00 g



MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Branco
----------------	--------

Cor do corpo	Branco
Número RAL [PIM]	RAL 9003
Material do corpo	Aço
Material do difusor	Polystyrene (PS)
Material da superfície emissora de luz	Poliestireno
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	850 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-10+50 °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 mm
Ajustável	Não
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

Vida Útil

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

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	1150 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 7 %

ECG - Comprimento	133 mm
ECG - Largura	50 mm
ECG - Altura	30,0 mm
Balastro recomendado	OSRAM OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC

CERTIFICADOS & NORMAS

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

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	Nome do documento
POF	Instruções de utilização / instruções de segurança	PANEL COMPACT 1200x600
POF	Informações legais	LISO Insert PANEL COMPACT 1200x600
POF	Informações legais	EM Insert PL COMP
POF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Declarações de conformidade	CE Declaration of Conformity PL COMP V DALI
POF	Declarações de conformidade UKCA	UKCA Declaration of Conformity PL COMP V
POF	Certificados	PL COMP
PDF	EPD	EPD EN PANEL COMPACT DALI

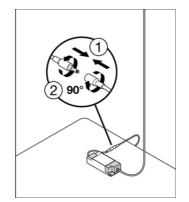
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Ficheiro IES (IES)	PL COMP 1200x600 V 53W 840 U19 EM CONVERSION BOX
Ficheiro LDT (Eulumdat)	PL COMP 1200x600 V 53W 840 U19 EM CONVERSION BOX
Ficheiro ULD (DIALux)	PL COMO 1200X600V 53W 840
Ficheiro ROLF (RELUX)	PL COMP 1200X600 V 53W 840
Ficheiro UGR (tabela UGR)	PL COMP 1200X600 V 53W 840
Curva de distribuição de luz tipo cone	PL COMP 1200X600 V 53W 840 U19-sym
Curva de distribuição de luz tipo polar	PL COMP 1200x600 V 53W 840 U19 EM CONVERSION BOX
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
BIM Revit 3D	Panel Compact
CAD STEP 3D	PL COMP 1200x600

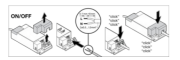
DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854113680	Folding box 1	1,263 mm x 39 mm x 604 mm	4219.00 g	29.75 dm ³
4099854113697	Shipping box 2	1,280 mm x 92 mm x 624 mm	10280.00 g	73.48 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.