

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO PANEL INDV 600 33 W 4000K

PANEL IndiviLED® 600 | Luminária quadrada para encastrar com ótica IndiviLED®, 600mm



#### Áreas de Aplicação

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes
- Corredores
- Escritórios
- Salas de conferência
- Lobbies
- Foyers
- Elevadores
- Indicado para sistemas de encastrar em tetos com grelhas de 600 x 600 mm



#### Vantagens do Produto

- Distribuição de luz homogénea e reduzido encandeamento graças à ótica IndiviLED®
- Economia de energia até 50 % (comparado com luminárias que utilizam lâmpadas fluorescentes)
- Estrutura com IK08
- Baixa cintilação graças ao balastro eletrónico especial
- 5 anos de garantia

#### Características do Produto

- Cada LED com lente individual e refletor para UGR < 16 e distribuição de luz homogênea
- Vida útil (L80/B50): até 50.000 h (a 25 °C)
- Vida útil (L80/B50): até 50.000 h (a 25 °C)
- Fluxo luminoso: até 4.000 lm
- Rendimento luminoso: até 120 lm/W



- Consistência de cor inicial: 3 SDCM
- Teste de incandescência do filamento conforme IEC 695-2-1: 850 °C
- Disponíveis luminárias com driver loT-ready DALI-2 ou tecnologia loT Zigbee 3.0

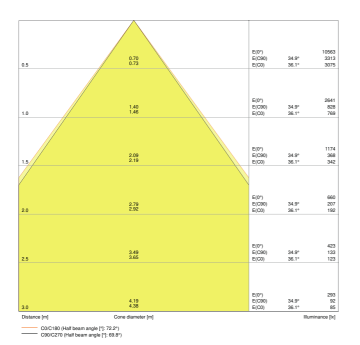
## DADOS TÉCNICOS

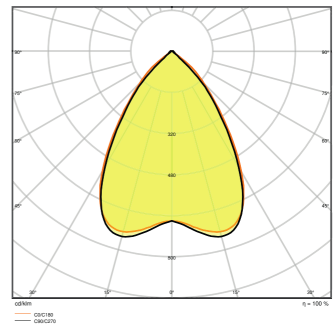
## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	33,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	50/60 Hz
Corrente nominal	180,000 mA
Corrente elétrica de entrada	36,4 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	80 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	18
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	15
Número max. de luminárias por disjuntor C16	24
Fator de potência $\lambda$	> 0,90
Distorção harmónica total	20 %
Grau de proteção	П
Modo de funcionamento	Driver LED externo

## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	4000 lm
Rendimento luminoso	120 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Desvio padrão de combinação de cores	3 sdcm
Intensidade luminosa	-
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	-
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	-
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Ângulo de abertura	70 °
UGR longitudinal	< 16



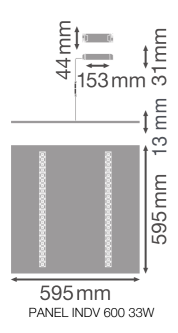


Panel Indv 600 33W 4000K

Panel Indv 600 33W 4000K

#### **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	595,00 mm
Largura	595,00 mm
Altura	13,00 mm
Peso do produto	3500,00 g



#### **MATERIAIS & CORES**

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Material do corpo	Aço
Material do difusor	Policarbonato
Material da superfície emissora de luz	Policarbonato
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	850 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

## APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20+45 °C
Tipo de ligação	Terminal de parafuso, 2 condutores (L,N)
Tipo de protecção	IP40
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK08
Regulável	Não
Tipo de montagem	Encastrado
Local de montagem	Teto
Aplicação	Interior
Comprimento de montagem	575 mm
Largura de montagem	575 mm

Profundidade de montagem	50,0 mm
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

## Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	80000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	60000 h <sup>1)</sup>
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	60000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	25000

<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)

## **CERTIFICADOS & NORMAS**

Normas	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível

## **ACESSÓRIOS OPCIONAIS**

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	CONNECTOR BOX 5POLE L/N/PE/D+/D- 4x	4058075473034
	CONNECTOR BOX 5POLE L/N 4x	4058075473010
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859
	EM CONVERSION BOX	4058075237025

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
0		
170	PANEL Suspension Kit	4058075402928
30000		

## Equipamento / Acessórios

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

#### **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	User Instruction Panel IndiviLED 600 625
PDF	Informações legais	LSI PANEL INDV
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	EU declaration of conformity panel IndiviLED
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
(ES)	Ficheiro IES (IES)	Panel Indv 600 33W 4000K
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	Panel Indv 600 33W 4000K
	Ficheiro ULD (DIALux)	PANEL INDV 600 33W-4000K
REF	Ficheiro ROLF (RELUX)	PANEL INDV 600 33W-4000K
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	Panel Indv 600 33W 4000K
	Curva de distribuição de luz tipo cone	Panel Indv 600 33W 4000K
	Curva de distribuição de luz tipo polar	Panel Indv 600 33W 4000K

Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
BIM Revit 3D	PANEL Indiv
CAD STEP 3D	PANEL Indiv 600

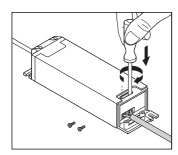
Textos descritivos	Nome do documento
Documentos do Concurso	PANEL IndiviLED 600 33 W 4000K-PT

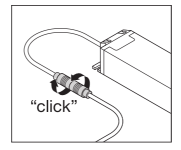
## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075201156	Folding box 1	643 mm x 688 mm x 38 mm	3893.00 g	16.81 dm <sup>3</sup>
4058075201163	Shipping box 3	660 mm x 135 mm x 710 mm	12554.00 g	63.26 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.