

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

PANEL IndiviLED® 600 DALI GEN 1 | Luminária quadrada para embutir com óticas IndiviLED®, 600mm com tecnologia DALI-2 IoT



### 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

- Luminária compatível com o Sistema VIVARES e outros Sistemas de Gestão da Iluminação DALI-2
- 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

- Luminárias IoT-ready com tecnologia DALI-2
- 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

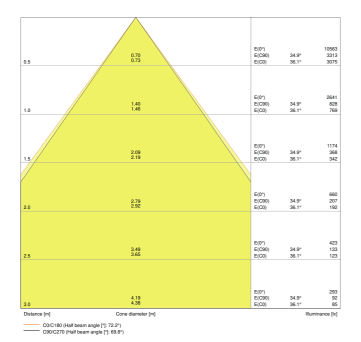
# DADOS TÉCNICOS

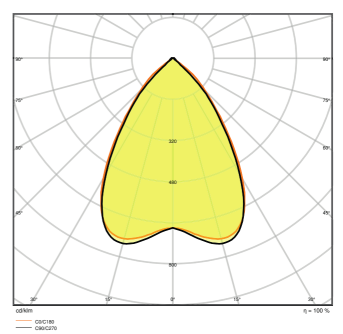
# DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	33,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	0/50/60 Hz
Corrente nominal	180,000 mA
Corrente elétrica de entrada	23 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	200 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	14
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	23
Número max. de luminárias por disjuntor C16	38
Fator de potência $\lambda$	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	II
Modo de funcionamento	Driver LED externo
Interface dimerizável	DALI

### 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
Sem cintilações	Sim
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Ângulo de abertura	70 °
UGR longitudinal	< 16



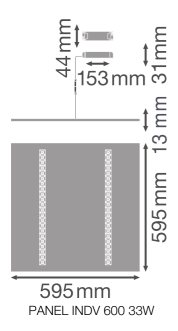


Panel Indv DALI 600 33W 4000K

Panel Indv DALI 600 33W 4000K

### **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	595,00 mm
Largura	595,00 mm
Altura	13,00 mm
Peso do produto	3600,00 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 sem parafuso, 5 condutores
Tipo de protecção	IP40
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK08
Regulável	Sim
Type of dimming [GMS]	DALI
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
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 / EAC / RoHS
Proteção contra impactos	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível

### **ACESSÓRIOS OPCIONAIS**

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
TI	EM CONVERSION BOX	4058075237025
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859
	CONNECTOR BOX 5POLE L/N/PE/D+/D- 4x	4058075473034
<b>3</b> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	PANEL Suspension Kit	4058075402928

# 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 segura	ırança UI PANEL INDIVILED DALI		
PDF	Declarações de conformidade	PANEL INDV DALI		
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento		
ES	Ficheiro IES (IES)	Panel Indv DALI 600 33W 4000K		
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	Panel Indv DALI 600 33W 4000K		
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	Panel Indv DALI 600 33W 4000K		
	Curva de distribuição de luz tipo cone	Panel Indv DALI 600 33W 4000K		
	Curva de distribuição de luz tipo polar	Panel Indv DALI 600 33W 4000K		
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento		
	BIM Revit 3D	PANEL Indiv		
	CAD STEP 3D	PANEL Indiv 600		
	Touton descritives	Name de desumente		
	Textos descritivos	Nome do documento		
	Documentos do Concurso	PANEL IndiviLED 600 DALI DALI 33 W 4000K-PT		

# DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075201231	Folding box 1	643 mm x 688 mm x 38 mm	3993.00 g	16.81 dm <sup>3</sup>
4058075201248	Shipping box 3	660 mm x 135 mm x 710 mm	12854.00 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



### Referências / Links

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

# **AVISO LEGAL**

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