

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO PANEL INDV 625 33W 4000 K ZBVR

PANEL IndiviLED® 625 ZIGBEE GEN 1 | Luminária quadrada para embutir com óticas IndiviLED®, 625mm com tecnologia Zigbee 3.0



#### 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 625 x
  625 mm



#### Vantagens do Produto

- Luminária compatível com o Sistema VIVARES e outros Sistemas de Gestão da Iluminação Zigbee 3.0
- 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 Zigbee 3.0
- 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

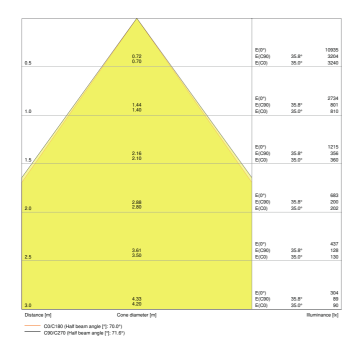
# DADOS TÉCNICOS

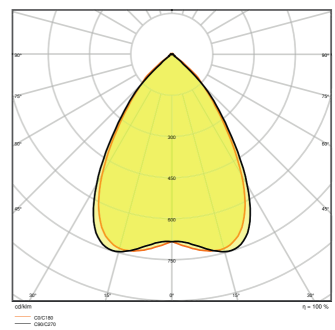
# DADOS ELÉTRICOS

| Potência nominal                            | 33,00 W            |
|---|--------------------|
| Tensão nominal                              | 220240 V           |
| Frequência da rede                          | 5060 Hz            |
| Corrente nominal                            | 180,000 mA         |
| Corrente elétrica de entrada                | 30 A               |
| Corrente entrada T <sub>h50</sub>           | 200 μs             |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A    | 11                 |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A    | 10                 |
| Número max. de luminárias por disjuntor C16 | 16                 |
| Fator de potência $\lambda$                 | ≥0,90              |
| Distorção harmónica total                   | ≤ 10 %             |
| Grau de proteção                            | П                  |
| Modo de funcionamento                       | Driver LED externo |
| Interface dimerizável                       | Zigbee 3.0 / IoT   |

## 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          |



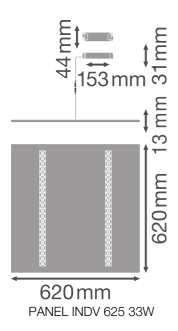


PL INDV 625 33W4000K ZBVR

PL INDV 625 33W4000K ZBVR

## **DIMENSÕES & PESO**

| Comprimento     | 620,00 mm |
|-----------------|-----------|
| Largura         | 620,00 mm |
| Altura          | 13,00 mm  |
| Peso do produto | 3600,00 g |



## **MATERIAIS & CORES**

| Cor do produto                                   | Branco        |
|--|---------------|
| Cor do corpo                                     | Branco        |
| Número RAL [PIM]                                 | RAL 9003      |
| 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, 3 condutores (L, N, PE)                    |
| Tipo de protecção                        | IP40/IP20  |
| Grau de proteção (impacto mecânico [PIM] | IK08   |
| Regulável                                | Sim  |
| Type of dimming [GMS]                    | ZIGBEE   |
| Pronto para IoT                          | Suporte ao tipo de dados DALI PARTE 251, 252, 253 1) |
| Tipo de montagem                         | Superfície/Recesso                                   |
| Local de montagem                        | Teto   |

| Aplicação                | Interior |
|--------------------------|----------|
| Comprimento de montagem  | 600,0 mm |
| Largura de montagem      | 600,0 mm |
| Profundidade de montagem | 50,0 mm  |
| Com fonte de luz         | Sim      |
| Replaceable light source | Não      |

<sup>1)</sup> Internet das Coisas. Suporta transferência de dados via gateway para plataformas de monitoramento baseadas em nuvem, como LEDVANCE VIVARES Cloud

# 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)

## **BALASTRO**

| Corrente de saída                    | 750 mA |
|--------------------------------------|--------|
| ECG - Oscilação da corrente de saída | ≤ 5 %  |

## **CERTIFICADOS & NORMAS**

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

## DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

| Função adicionada | VIVARES |
|-------------------|---------|
|                   |         |

# Componentes de atualização e substituição

Components Light Control

| Imagem do Produto | Nome do produto                                     | EAN           |
|-------------------|---|---------------|
| 7                 | MANUAL CONTROL UNIT SELECT DIRECT 100-240 TW RGB ZB | 4099854476334 |

| Imagem do Produto | Nome do produto                  | EAN           |
|-------------------|----------------------------------|---------------|
|                   | SENSOR DIRECT LS-PD-7 IR CI ZB   | 4099854476358 |
|                   | SWITCH KINETIC DIRECT 4B WT M ZB | 4099854589799 |
|                   | SWITCH KINETIC DIRECT 4B WT G ZB | 4099854589812 |
|                   | SWITCH KINETIC DIRECT 4B BK ZB   | 4099854589836 |
|                   | SWITCH KINETIC DIRECT 4B GR ZB   | 4099854589850 |
|                   | VIVARES ZB CONTROL               | 4058075427488 |
|                   | VIVARES ZB L/O SENS 220-240      | 4058075446182 |
|                   | VIVARES ZB O SENS 220-240        | 4058075544222 |
|                   | VIVARES ZB COUPLER               | 4058075463806 |

# 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 se | egurança PANEL IndiviLED 600/625 ZBVR         |  |
| PDF | Guia de instalação alargado                 | Quick Installation Guide VIvares Zigbee       |  |
| PDF | Informações legais                          | LSI PANEL INDV EM                             |  |
| PDF | Informações legais                          | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG            |  |
| PDF | Declarações de conformidade                 | PL INDV 33W 4000K ZBVR                        |  |
| PDF | EU Data Act                                 | SMART ZigBee Lamps and Luminaires             |  |
|     | Ficheiros fotométricos e luminotécnicos     | Nome do documento                             |  |
| ES  | Ficheiro IES (IES)                          | PL INDV 625 33W4000K ZBVR                     |  |
|     | Ficheiro LDT (Eulumdat)                     | PL INDV 625 33W4000K ZBVR                     |  |
|     | Ficheiro ULD (DIALux)                       | PL INDV 625 33W-4000K                         |  |
|     | Ficheiro ROLF (RELUX)                       | PL INDV 625                                   |  |
|     | Ficheiro UGR (tabela UGR)                   | PL INDV 625 33W4000K ZBVR                     |  |
|     | Curva de distribuição de luz tipo cone      | PL INDV 625 33W4000K ZBVR                     |  |
|     | Curva de distribuição de luz tipo polar     | PL INDV 625 33W4000K ZBVR                     |  |
|     | Ficheiros CAD/BIM                           | Nome do documento                             |  |
| RA  | BIM Revit 3D                                | PANEL Indiv                                   |  |
|     | CAD STEP 3D                                 | PL INDV 625                                   |  |
|     | Textos descritivos                          | Nome do documento                             |  |
|     | Documentos do Concurso                      | PANEL IndiviLED 625 ZIGBEE 33W 4000 K ZBVR-PT |  |
| -   |   |   |  |

## DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume                |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 4058075521865     | Folding box<br>1                   | 668 mm x 723 mm x 38 mm                    | 4024.00 g  | 18.35 dm <sup>3</sup> |
| 4058075521872     | Shipping box<br>3                  | 685 mm x 135 mm x 735 mm                   | 12998.00 g | 67.97 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.

# Referências / Links

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

## **AVISO LEGAL**

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