

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO PL CMFT 1200 ZB P 33W 830

PANEL COMFORT 1200 ZIGBEE | Luminária PANEL retangular para instalação embutida em sistemas de teto de 1200 x 300 mm e tecnologia Zigbee 3.0



Áreas de Aplicação

- Substituição direta para luminárias de embutir com lâmpadas fluorescentes
- Escritórios, salas de conferências
- Áreas de receção, foyers, corredores, elevadores
- Adequado para sistemas de teto modulares com dimensões de 1200 x 300 mm

Vantagens do Produto

- Luminária adequada para DIRECT EASY / VIVARES Zigbee e outros sistemas de gestão de iluminação Zigbee 3.0
- Conexão elétrica em ferramentas devido ao ligador com botão de pressão
- Possibilidade de repicagem com terminal de ligação incluído
- Economia de energia graças à elevada eficiência do sistema: até 130 lm/W
- Elevada consistência de cor com SDCM 3
- Serviços alargados, como controlo de energia e manutenção remota, são possíveis com as versões Zigbee
- Driver externo para flexibilidade alargada e fácil instalação
- Baixa cintilação graças ao balastro eletrónico especial
- Indicado para iluminação de emergência

Características do Produto

- Luminárias IoT-ready com tecnologia Zigbee 3.0
- Adequado para instalações com sistemas de baterias de emergência centralizados conforme EN 60598-2-22
- Moldura em alumínio extrudido
- Difusor em poliestireno
- Terminal de ligação 5 condutores, secção transversal do cabo até 5 x 2.5 mm²
- Vida útil (L80/B10): 70.000 h (a 25 °C)

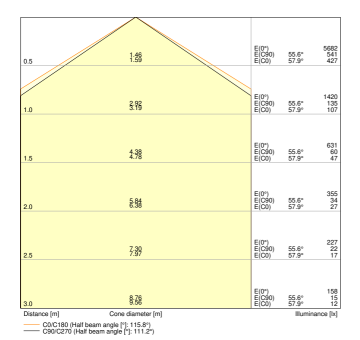
DADOS TÉCNICOS

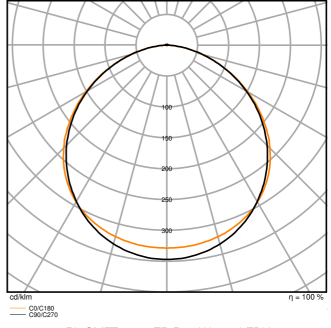
DADOS ELÉTRICOS

| Potência nominal | 33,00 W | |
|---|--------------------|--|
| Tensão nominal | 220240 V | |
| Frequência da rede | 0/50/60 Hz | |
| Corrente nominal | 155,000 mA | |
| Corrente elétrica de entrada | 5.24 A | |
| Corrente entrada T _{h50} | 47.2 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 | 0,95 | |
| Distorção harmónica total | < 7 % | |
| Grau de proteção | II . | |
| Resistente a surto de tensão (F/N) | 1000 V | |
| Modo de funcionamento | Driver LED externo | |
| Interface dimerizável | Zigbee 3.0 / IoT | |

Dados Fotométricos

| Fluxo luminoso | 4320 lm |
|--|---------------|
| Rendimento luminoso | 130 lm/W |
| Temperatura de cor | 3000 K |
| Tonalidade (designação) | Branco quente |
| Índice de reprodução de cor Ra | > 80 |
| Desvio padrão de combinação de cores | 3 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 | 110° |
| UGR longitudinal | < 22 |





PL CMFT 1200 ZB P 33W 830 LEDV

PL CMFT 1200 ZB P 33W 830 LEDV

DIMENSÕES & PESO

| Comprimento | 1195,0 mm |
|-----------------|-----------|
| Largura | 295,00 mm |
| Altura | 11,00 mm |
| Peso do produto | 3000,00 g |



PL COMP 1200

MATERIAIS & CORES

| Cor do produto | Branco |
|--|------------------|
| Cor do corpo | Branco |
| Material do corpo | Alumínio |
| Material do difusor | Polystyrene (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+50 °C |
|--|---|
| Temperatura de armazenagem | -20+80 °C |
| Tipo de ligação | Terminal sem parafuso, 3 PÓLOS (L, N, PE) |
| Tipo de protecção | IP40/IP20 |
| Grau de proteção (impacto mecânico [PIM] | IK02 |
| Regulável | Sim |
| Pronto para IoT | Support of Zigbee Data Clusters: 0x0302 (Luminaire Asset Management), 0x0702 (Smart Energy: Metering), 0x0B04 (Electrical Measurement) 1) |
| Tipo de montagem | Embutido/Suspensão/Saliente |
| Local de montagem | Teto |
| Aplicação | Interior |
| Comprimento de montagem | 1185 mm |
| Largura de montagem 285 mm | |
| Profundidade de montagem | 50 mm |
| Ajustável | Não |
| Com fonte de luz | Sim |
| Replaceable light source | Sim |

¹⁾ 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 | 100000 h ¹⁾ |
|------------------------------------|------------------------|
| Vida mediana L80/B10 @ 25 °C | 70000 h ¹⁾ |
| Vida nominal L80/B50 a 25 °C | 70000 h |
| Vida mediana L90/B10 @ 25 °C | 48000 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 | 750 mA |
|--------------------------------------|----------|
| ECG - Oscilação da corrente de saída | 3.0 % |
| ECG - Comprimento | 119,0 mm |
| ECG - Largura | 45 mm |
| ECG - Altura | 25 mm |

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

| Tipo de Luminária de Emergência (EL) | Driver certificado EL (operação 0Hz / DC) para operação de bateria central incluída | |
|--------------------------------------|---|--|
| Tipo de teste em modo de emergência | Nenhum | |

| Potência em funcionamento modo de emergência | 6,5 W |
|---|--------|
| Fluxo luminoso em modo de funcionamento de emergência | 600 lm |

CERTIFICADOS & NORMAS

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

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

| Observação de produto | Disponível desde Setembro 2025 |
|-----------------------|--------------------------------|
| Função adicionada | VIVARES |

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

| Imagem do Produto | Nome do produto | EAN |
|-------------------|---------------------------------------|---------------|
| | PANEL 1200 Surface Mount Kit | 4058075108820 |
| | PANEL 1200 X 300 SF MOUNT KIT H70 VAL | 4099854018497 |
| 2000 | PANEL Suspension Kit | 4058075402928 |
| | PANEL 1200x300 RECESSED MOUNT FRAME | 4058075472976 |
| | PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x | 4058075409859 |
| | EM CONVERSION BOX | 4058075237025 |
| | PANEL 1200 CABLE EXT TWIST LOCK | 4099854018510 |

Componentes de atualização e substituição

| Components | 1 1 - 1 - 4 | O |
|------------|-------------|---------|
| Components | LICIDI | CONTROL |
| | | |

| Imagem do Produto | Nome do produto | EAN |
|-------------------|---|---------------|
| | MANUAL CONTROL UNIT SELECT DIRECT 100-240 TW RGB ZB | 4099854476334 |
| | 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 |
| £ 3 | VIVARES ZB O SENS 220-240 | 4058075544222 |
| 100 m | VIVARES ZB COUPLER | 4058075463806 |

| Imagem do Produto | Nome do produto | EAN |
|-------------------|-------------------------|---------------|
| | VIVARES ZB SENS ADAPTER | 4058075650107 |

Equipamento / Acessórios

- Disponíveis acessórios para várias opções de montagem
- Caixa de ligação com terminal de 5 polos incluído
- Corda de segurança para luminária incluída
- Suportes de segurança pré-instalados
- Driver externo incluído
- Disponível extensão de cabo DC twist lock em separado

Aviso de Segurança

- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Se o cabo flexível exterior ou o cabo desta luminária estiverem danificados, deverão ser substituídos por um cabo especial ou por um cabo disponível exclusivamente no fabricante ou no distribuidor.
- Atenção, risco de choque elétrico.
- As luminárias não devem ser revestidas com material isolante térmico.

DOWNLOADS

| | Documentos e certificados | Nome do documento |
|-----|--|--|
| PDF | Instruções de utilização / instruções de segurança | User Instruction G11230685 PANEL COMFORT |
| PDF | Informações legais | PL CMFT 1200 ZB P |
| PDF | Informações legais | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Informações legais | LUM PANELS_LI |
| PDF | Informações legais | LUM PANELS_SI |
| PDF | Informações legais | App Download guide |
| PDF | Declarações de conformidade | CE certificate PL FLEX CMFT ZB |
| PDF | Declarações de conformidade UKCA | UKCA certificate PL FLEX CMFT ZB |
| PDF | EU Data Act | SMART ZigBee Lamps and Luminaires |

| Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | Nome do documento |
|---|--------------------------------|
| Ficheiro IES (IES) | PL CMFT 1200 ZB P 33W 830 LEDV |
| Ficheiro LDT (Eulumdat) | PL CMFT 1200 ZB P 33W 830 LEDV |
| Ficheiro UGR (tabela UGR) | PL CMFT 1200 ZB P 33W 830 LEDV |
| Curva de distribuição de luz tipo cone | PL CMFT 1200 ZB P 33W 830 LEDV |
| Curva de distribuição de luz tipo polar | PL CMFT 1200 ZB P 33W 830 LEDV |

DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 4099854513206 | Folding box 1 | 37 mm x 344 mm x 1,347 mm | 3452.00 g | 17.14 dm ³ |
| 4099854513213 | Shipping box 4 | 1,377 mm x 167 mm x 379 mm | 15328.00 g | 87.15 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.

Referências / Links

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

AVISO LEGAL

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