

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO PL-CN 111AC-1200-830 40 G1

PrevaLED® COIN 111 AC G1 | Módulo LED com ótica e dissipador de calor integrados



#### Áreas de Aplicação

- LED replacement for high intensity discharge lamps up to 35 W
- Shop lighting
- Shopping centers
- Exhibition halls
- Museums
- Suitable for indoor applications

#### Vantagens do Produto

- Easy and quick design-in for luminaire manufacturers
- Turn-key solution for projects
- 5 year guarantee

## Características do Produto

- Integrated driver, heat sink and lens optics
- Fits into most existing traditional R111 luminaires
- Available with 24° or 40° beam angle
- Versions with different luminous flux and different color temperatures available
- Lifetime (L70/B50): 35,000 h (temperature at  $T_c = 68$  °C)
- Max. working voltage: 60 V (to be operated only on SELV LED control gear)





Página 1 de 5

# DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

| Potência nominal          | 15,50 W                 |
|---------------------------|-------------------------|
| Potência do Sistema       | 15.50 W                 |
| Tensão nominal            | 230 V                   |
| Gama de tensão de entrada | 220240 V                |
| Tipo de corrente          | Corrento alternado (AC) |
| TIPO de corrente          | Corrente alternada (AC) |
| Corrente nominal          | 75,000 mA               |
| ·                         | · '                     |

# Dados Fotométricos

| Fluxo luminoso útil total [PICOS]        | 1250 lm               |
|--|-----------------------|
| Rendimento luminoso                      | 81 lm/W               |
| Fluxo luminoso                           | 1100 lm <sup>1)</sup> |
| Intensidade luminosa                     | 2400 cd               |
| Fluxo luminoso nominal útil 120° [PICOS] | 1201 lm               |
| Métrica de Cintilação (Pst LM)           | ≤1                    |
| Temperatura de cor                       | 3100 K                |
| Índice de reprodução de cor Ra           | 83                    |
| Cor da luz do LED                        | branco                |
| Tonalidade (designação)                  | Branco quente         |
| Desvio padrão de combinação de cores     | 3 sdcm                |
| intensidade de pico                      | 2400 cd               |
| Manutenção de Lumen (fim vida no         | 0.70                  |
| Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)   | ≤0.9                  |

<sup>1) 90 °</sup> 

# Dados Luminotécnicos

| Ângulo de abertura               | 40 °    |
|----------------------------------|---------|
| Ang. Abert. Méd. (metade valor d | 40.00 ° |
| Tempo de ligamento               | < 0.5 s |

# Informação do módulo LED

| Número de LEDs por módulo | 12 |
|---------------------------|----|

## **DIMENSÕES & PESO**



| Comprimento do cabo              | 500.000  |
|----------------------------------|----------|
| Altura                           | 50,00 mm |
| Altura (incl.luminárias cilind.) | 50.00 mm |
| Diâmetro                         | 110,7 mm |
| Peso do produto                  | 340,00 g |

#### CORES & MATERIAIS

| Cor do produto | branco |
|----------------|--------|
|                |        |

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

| Temperatura ambiente                     | -4080 °C |
|--|----------|
| Temperatura máxima no ponto TC           | 80 °C    |
| Gama de temperatura no funcionamen [PIM] | -4080 °C |
| Temp. funcionamento, conforme IEC 62717  | 68 °C    |

# Vida Útil

| Vida nominal                       | 35000 h  |
|------------------------------------|----------|
| Número de ciclos de Liga e Desliga | > 100000 |

## DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

## **ATRIBUTOS**

| Regulável    | Não   |
|--------------|-------|
| · logalation | . 100 |

## **CERTIFICADOS & NORMAS**

| Normas                                     | Acc. EN 55015 / Acc. EN 61547 / Acc. EN 62031 / Acc. IEC 60598-1 / Acc. IEC 62471 / CE / ROHS / UL-94 |
|--|---|
| Tipo de protecção                          | IP20  |
| Consumo de energia                         | 16.00 kWh/1000h   |
| Classe de eficiência energética            | F   |
| Classe energética da fonte de luz incluída | F   |

## Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

| Tecnologia de iluminação utilizada | LED |
|------------------------------------|-----|
| -                                  |     |

#### **DOWNLOADS**

|     | Documentos e certificados   | Nome do documento                                  |
|-----|-----------------------------|--|
| PDF | Declarações de conformidade | EU Declaration of Conformity PL COIN 111 G1 family |
| PDF | Certificados                | 664159_ENEC VDE Certificate: PL Cube AC G3         |

| Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | Nome do documento                |
|---|----------------------------------|
| Ficheiro LDT (Eulumdat)                 | 540296_PL-CN111AC-G1 1200-830 40 |

#### DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume                |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 4052899165618     | Folding box<br>1                   | 185 mm x 140 mm x 75 mm                    | 380.00 g   | 1.94 dm <sup>3</sup>  |
| 4052899165625     | Shipping box<br>12                 | 280 mm x 254 mm x 224 mm                   | 4938.00 g  | 15.93 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

- For more information on the multi-level guarantee and the terms and conditions of the guarantee visit www.ledvance.com/system-guarantee

#### **AVISO LEGAL**

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