

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO PL-CN 111AC-1800-840 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)





DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	22,50 W
Potência do Sistema	22.50 W
Tensão nominal	230 V
Gama de tensão de entrada	220240 V
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente nominal	105,000 mA
Fator de potência λ	≥ 0,90

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso útil total [PICOS]	1950 lm
Rendimento luminoso	87 lm/W
Fluxo luminoso	1650 lm
Intensidade luminosa	3400 cd
Fluxo luminoso nominal útil 120° [PICOS]	1874 lm
Temperatura de cor	4100 K
Índice de reprodução de cor Ra	83
Cor da luz do LED	branco
Tonalidade (designação)	Branco neutro
Desvio padrão de combinação de cores	3 sdcm
intensidade de pico	3400 cd
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.70

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	18

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	-4080 °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	·100.000

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

	xml version="1.0"? Para dados fotométricos e informação
	importante de segurança, instalação e aplicação, ver < Hyperlink
	target="http://www.osram.com/led-systems">www.osram.com/led-
	systems. / Todos os parâmetros técnicos aplicam-se ao módulo
Observação de produto	completo. Tendo em conta o complexo processo de produção dos
	díodos emissores de luz, os valores típicos fornecidos acima para os
	parâmetros técnicos LED são meramente valores estatísticos que não
	correspondem necessariamente aos parâmetros reais técnicos de um
	produto individual; produtos individuais podem variar em relação aos
	valores típicos / Tolerância para dados óticos e elétricos: +/-10%

ATRIBUTOS

Regulável	Não

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	23.00 kWh/1000h
Classe de eficiência energética	F

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
POF	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)	540297_PL-CN111AC-G1 1800-840 40

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4052899165670	Folding box 1	129 mm x 118 mm x 64 mm	380.00 g	0.97 dm ³
4052899165687	Shipping box 12	280 mm x 254 mm x 224 mm	5003.00 g	15.93 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

- 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.