

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO ECO CLASS DAMP PROOF 600 21 W 6500 K IP65 TH

ECO CLASS DAMP PROOF GEN 2 | Luminárias estanques, forma clássica



## Áreas de Aplicação

- Ideal para instalações industriais e armazéns
- Estacionamentos e passagens subterrâneas
- Oficinas Mecânicas
- Oficinas, linhas de montagem

## Vantagens do Produto

- Luz uniformemente distribuída
- Economia de energia até 50 % (comparado com luminárias que utilizam lâmpadas fluorescentes)
- Fácil instalação, não são necessárias ferramentas para a ligação

### Características do Produto

- Elevado rendimento luminoso: até 120 lm/W
- Tipo de proteção: IP65
- Ângulo do feixe: 120°
- Cablagem de repicagem (L, N, E)
- Corpo em policarbonado



# DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	21,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente elétrica de entrada	12 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	100 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	62
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	50
Número max. de luminárias por disjuntor C16	80
Fator de potência $\lambda$	≥0,90
Distorção harmónica total	20 %
Grau de proteção	П
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	2520 lm
Rendimento luminoso	120 lm/W
Temperatura de cor	6500 K
Tonalidade (designação)	Branco Frio
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	< 5 sdcm
Intensidade luminosa	-
Métrica de Cintilação (Pst LM)	-
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	-
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG1
Ângulo de abertura	120°

ECO CLASS DAMP PROOF 21W

ECO CLASS DAMP PROOF

# DIMENSÕES & PESO

Comprimento	610,00 mm
Largura	70,50 mm
Altura	70,40 mm
Peso do produto	690,00 g



## MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Cinza
Cor do corpo	Cinza
Material do corpo	Policarbonato
Material do difusor	Policarbonato
Material da superfície emissora de luz	Policarbonato
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

# APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura de armazenagem	-40+70 °C
Tipo de ligação	Sem parafusos
Tipo de protecção	IP65
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK08
Regulável	Não
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Teto / Parede
Aplicação	Interior
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

## Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000

<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**

Temperatura de superfície limitada	Sim		
DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS			
Número de fontes de luz	-		

# Equipamento / Acessórios

- Material de montagem para instalação em parede ou teto incluído

## **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento	
Instruções de utilização / instruções de segur		nça User Instruction ECO CLASS DAMPPROOF	
PDF Declarações de conformidade		CE Declaration of Conformity ECO CLASS DAMP PROOF	

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Ficheiro LDT (Eulumdat)	ECO CLASS DAMP PROOF 600 TH 21W 6500K IP65
Ficheiro UGR (tabela UGR)	ECO CLASS DAMP PROOF 21W
Curva de distribuição de luz tipo cone ECO CLASS DAMP PROOF 21W	
Curva de distribuição de luz tipo polar	ECO CLASS DAMP PROOF

# DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075463844	Folding box 1	636 mm x 77 mm x 75 mm	823.00 g	3.67 dm <sup>3</sup>
4058075463851	Shipping box 9	655 mm x 250 mm x 250 mm	8363.00 g	40.94 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.