

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DP HOUSING 600 1x Lamp IP65

DAMP PROOF HOUSING GEN 2 | Luminária estanque para lâmpadas LED T8

## Áreas de Aplicação

- Estacionamentos, armazéns, fábricas





## Vantagens do Produto

- Eletrificação para fácil instalação dos tubos LED AC
- Corpo robusto
- Instalação simples e rápida
- 5 anos de garantia

### Características do Produto

- Carcaça da luminária, disponível para 1 ou 2 lâmpadas LED T8
- Tipo de proteção: IP65
- Indicado para SubstiTUBE EM/UN e SubstiTUBE Connected



# DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

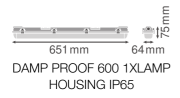
| Tensão nominal     | 220240 V |
|--------------------|----------|
| Frequência da rede | 5060 Hz  |
| Grau de proteção   | T.       |

## Dados Fotométricos

| Intensidade luminosa                   | -     |
|--|-------|
| Métrica de Cintilação (Pst LM)         | -     |
| Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM) | -     |
| Ângulo de abertura                     | 105 ° |

# **DIMENSÕES & PESO**

| Comprimento     | 651,00 mm |
|-----------------|-----------|
| Largura         | 64,00 mm  |
| Altura          | 75,00 mm  |
| Peso do produto | 600,00 g  |



# **MATERIAIS & CORES**

| Cor do produto                                   | Cinzento      |
|--|---------------|
| 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

| Ī | Temperatura ambiente | -30+40 °C |
|---|----------------------|-----------|
|   | remperatura ambiente | -50+40 0  |

| Temperatura de armazenagem               | -2080 °C             |
|--|----------------------|
| Tipo de ligação                          | Terminal de parafuso |
| Tipo de protecção                        | IP65                 |
| Grau de proteção (impacto mecânico [PIM] | IK08                 |
| Regulável                                | Não                  |
| Tipo de montagem                         | Surface              |
| Local de montagem                        | Teto                 |
| Aplicação                                | Interior             |
| Com fonte de luz                         | Não                  |
| Replaceable light source                 | Não                  |
|  |                      |

### **CERTIFICADOS & NORMAS**

| Normas                             | CE / TÜV Rheinland / EAC / ROHS / UKCA |
|------------------------------------|--|
| Temperatura de superfície limitada | Não                                    |
| Proteção contra impactos           | Não                                    |

# DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

| Número de fontes de luz |  |
|-------------------------|--|
|-------------------------|--|

## Equipamento / Acessórios

- Todos os acessórios necessários incluídos

# Aviso de Segurança

- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Atenção, risco de choque elétrico.
- Produto com classe de proteção I. Todas as partes metálicas do corpo que são condutoras e podem absorver tensão durante o funcionamento ou durante a manutenção em caso de falha, devem ser continuamente conectadas ao condutor com proteção terra.

## **DOWNLOADS**

|     | Documentos e certificados                          | Nome do documento                |
|-----|--|----------------------------------|
| PDF | Instruções de utilização / instruções de segurança | UI_DampProof_Housing_incl-TH-KIT |
| PDF | Informações legais                                 | Legal Insert DP Housing IP65     |

|     | Documentos e certificados        | Nome do documento                                  |  |  |
|-----|----------------------------------|--|--|--|
| PDF | Informações legais               | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG                 |  |  |
| PDF | Declarações de conformidade      | CE DAMP PROOF 600 1XLAMP HOUSING IP65 LEDV AC18351 |  |  |
| PDF | Declarações de conformidade UKCA | DAMP PROOF 600 IP65                                |  |  |
| PDF | Declarações de conformidade UKCA | DAMP PROOF 600 LAMP HOUSING                        |  |  |
|     |                                  |  |  |  |
|     | Ficheiros CAD/BIM                | Nome do documento                                  |  |  |
|     | CAD STEP 3D                      | DP HOUSING G2 1 600                                |  |  |
|     |                                  |  |  |  |
|     | Textos descritivos               | Nome do documento                                  |  |  |
|     | Documentos do Concurso           | DAMP PROOF HOUSING 600 1x Lamp IP65-pt             |  |  |

## DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume                |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 4058075312395     | Folding box<br>1                   | 77 mm x 71 mm x 660 mm                     | 688.00 g   | 3.61 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075312401     | Shipping box<br>10                 | 670 mm x 161 mm x 420 mm                   | 7702.00 g  | 45.31 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.