

# 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



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

### 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

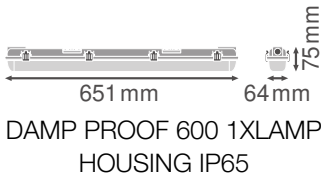
|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Tensão nominal     | 220...240 V |
| Frequência da rede | 50...60 Hz  |
| Grau de proteção   | I           |

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

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Temperatura ambiente | -30...+40 °C |
|----------------------|--------------|

|  |                      |
|--|----------------------|
| Temperatura de armazenagem                 | -20...80 °C          |
| Tipo de ligação                            | Terminal de parafuso |
| Tipo de protecção                          | IP65                 |
| Grau de protecção (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                                    |
| Protecção 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                |
|---|--|----------------------------------|
|  | Instruções de utilização / instruções de segurança | UI_DampProof_Housing_incl-TH-KIT |
|  | Informações legais                                 | Legal Insert DP Housing IP65     |

| Documentos e certificados   |                                  | Nome do documento                                  |
|---|----------------------------------|--|
|  | Informações legais               | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG                 |
|  | Declarações de conformidade      | CE DAMP PROOF 600 1XLAMP HOUSING IP65 LEDV AC18351 |
|  | Declarações de conformidade UKCA | DAMP PROOF 600 IP65                                |
|  | 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 dm³  |
| 4058075312401     | Shipping box<br>10                 | 670 mm x 161 mm x 420 mm                   | 7702.00 g  | 45.31 dm³ |

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](http://www.ledvance.pt/garantia)

AVISO LEGAL

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