



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

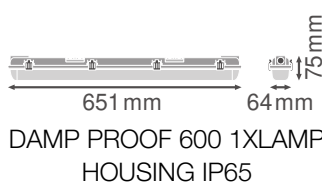
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Grau de proteção	I

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



DAMP PROOF 600 1XLAMP
HOUSING IP65

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

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

Temperatura de armazenagem	-20...80 °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
 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 1	77 mm x 71 mm x 660 mm	688.00 g	3.61 dm ³
4058075312401	Shipping box 10	670 mm x 161 mm x 420 mm	7702.00 g	45.31 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

- Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

AVISO LEGAL

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