

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

DP HOUSING 600 2x 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	103,00 mm
Altura	75,00 mm
Peso do produto	850,00 g



MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Cinzentos
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 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 protecção 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 protecção 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	DAMP PROOF 600 2XLAMP HOUSING IP65
	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 2 600
Textos descritivos		Nome do documento
	Documentos do Concurso	DAMP PROOF HOUSING 600 2x Lamp IP65-pt

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075312418	Folding box 1	110 mm x 79 mm x 655 mm	1006.00 g	5.69 dm ³
4058075312425	Shipping box 6	672 mm x 236 mm x 265 mm	6794.00 g	42.03 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.