

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DL IP44 FRAME DN 115 WT

DOWNLIGHT IP44 FRAME | Moldura de instalação saliente para Downlight IP44



Áreas de Aplicação

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes compactas
- Iluminação em geral
- Áreas públicas
- Escadarias
- Corredores
- Lojas
- Casas de banho

Vantagens do Produto

Facilmente instável

Características do Produto

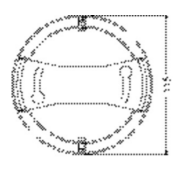
- Estojo em policarbonato resistente
- Acessórios de montagem incluídos

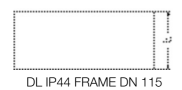


DADOS TÉCNICOS

DIMENSÕES & PESO

Diâmetro	115 mm
Altura	47 mm
Peso do produto	65,00 g





MATERIAIS & CORES

Cor do produto	branco
Cor do corpo	branco
Número RAL [PIM]	RAL 9003
Material do corpo	Policarbonato (PC)

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Teto
Replaceable light source	Não

DOWNLOADS

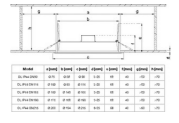
	Documentos e certificados	Nome do documento	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	DL IP44 FRAME DN WT	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	DL IP44 FRAME DN BK/WT	
PDF	Informações legais	DL IP44 DN 115 8W 830 WT	
PDF	Informações legais	DL IP44 DN WT	
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declarações de conformidade	DL IP44 FRAME DN	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	UKCA Declaration of Conformity DOWNLIGHT IP44 DN WT	
	Textos descritivos	Nome do documento	
		DOWNLIGHT IP44 FRAME DN 115 WT-pt	

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075709904	Folding box 1	120 mm x 53 mm x 124 mm	92.00 g	0.79 dm ³
4058075709911	Shipping box 10	279 mm x 250 mm x 140 mm	1099.00 g	9.77 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.

INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO



AVISO LEGAL

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