



# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## DL IP44 DN 115 8W 865 WT

DOWNLIGHT IP44 | Downlights com IP44



### Áreas de Aplicação

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

### Vantagens do Produto

- Alta eficácia luminosa
- Luz muito homogênea
- Instalação simples devido ao driver integrado

### Características do Produto

- Tipo de proteção: IP44
- Rendimento luminoso: 100 lm/W



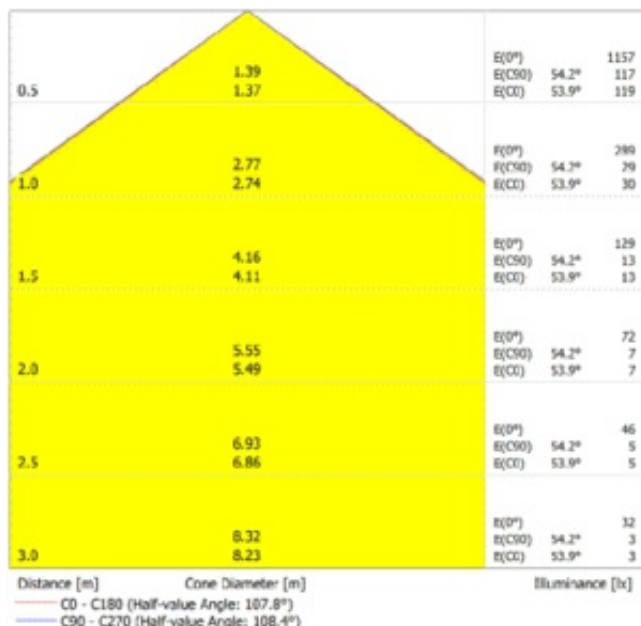
## DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

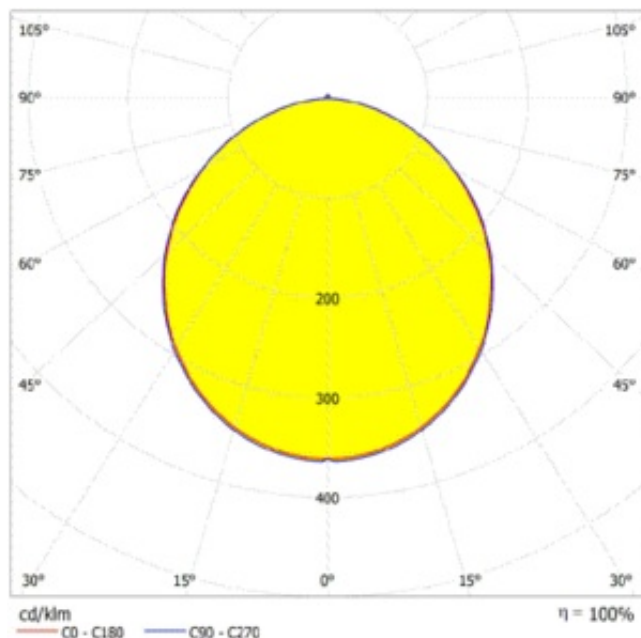
Potência nominal	8,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	60,000 mA
Corrente elétrica de entrada	6,5 A
Corrente entrada $T_{h50}$	250 $\mu$ s
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	186
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	100
Número max. de luminárias por disjuntor C16	160
Fator de potência $\lambda$	0,50
Distorção harmónica total	< 80 %
Grau de proteção	II
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	800 lm
Rendimento luminoso	100 lm/W
Temperatura de cor	6500 K
Tonalidade (designação)	Branco Frio
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	< 6 sdcm
Sem cintilações	Sim
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG0
Ângulo de abertura	100 °



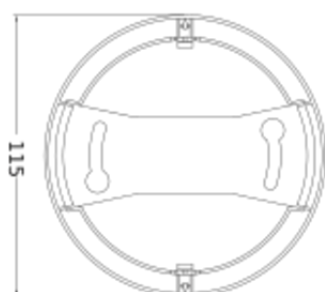
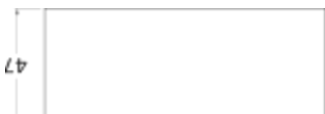
DL IP44 DN 115 8W



DL IP44 DN 115 8W

## DIMENSÕES & PESO

Diâmetro	115,00 mm
Altura	42,00 mm
Peso do produto	70,00 g



DL IP44 DN 115 8W

## MATERIAIS &amp; CORES

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Número RAL [PIM]	RAL 9003
Material do corpo	Policarbonato
Material do difusor	Policarbonato (PC)
Material da superfície emissora de luz	Policarbonato (PC)
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

## APLICAÇÃO &amp; INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura de armazenagem	-20...+80 °C
Tipo de ligação	Cabo, 2 condutores
Tipo de protecção	IP44
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM])	IK03
Regulável	Não
Tipo de montagem	Encastrado
Local de montagem	Teto
Aplicação	Interior
Diâmetro de montagem	100 mm
Profundidade de montagem	40 mm
Ajustável	Não
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

## Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	20000 h 1)
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	18000 h 1)
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	18000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	15000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000

1) t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

## BALASTRO

Corrente de saída	60 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 5 %

## CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / EMC / ROHS 2.0 / REACH
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Imagen do Produto	Nome do produto	EAN
	DL IP44 FRAME DN 115 WT	4058075709904

## Equipamento / Acessórios

- Kits de montagem saliente disponíveis como acessórios

## DOWNLOADS

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

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Ficheiro IES (IES)	DL IP44 DN 115 8W 865 WT

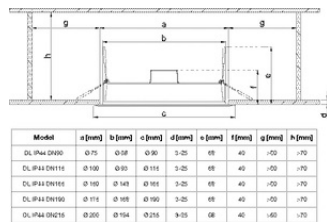
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	DL IP44 DN 115 8W 865 WT
	Ficheiro ULD (DIALux)	DL IP44 DN 115 8W 865 WT
	Ficheiro ROLF (RELUX)	DL IP44 DN 115 8W 865 WT
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	DL IP44 DN 115 8W
	Curva de distribuição de luz tipo cone	DL IP44 DN 115 8W
	Curva de distribuição de luz tipo polar	DL IP44 DN 115 8W
Ficheiros CAD/BIM		Nome do documento
	BIM Revit 3D	DL IP44
	CAD STEP 3D	DL IP44 DN 115
Textos descritivos		Nome do documento
	Documentos do Concurso	DLIGHT IP44 DN 115 8W 865 WT-pt

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075703025	Folding box 1	120 mm x 51 mm x 120 mm	97.00 g	0.73 dm <sup>3</sup>
4058075703032	Shipping box 10	269 mm x 250 mm x 136 mm	1174.00 g	9.15 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.

## INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO



## AVISO LEGAL

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