

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DL SLIM SQ 155 12 W 4000 K WT

DOWNLIGHT SLIM SQUARE | Downlights de baixo perfil com driver externo, forma quadrada



Áreas de Aplicação

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

Vantagens do Produto

- Corpo muito plano
- Profundida de instalação pequena
- Alta eficácia luminosa
- Economia de energia de até 60% (comparada com luminárias com lâmpadas CFL)
- Luz muito homogênea
- Design funcional
- Easy installation with fast connection
- Instalação simples devido ao driver integrado

Características do Produto

- Pequena ranhura visível
- Caixa de conector com terminal de pressão para conexão sem ferramentas



 Acessórios para direccionamento de luz em PMMA anti-amarelecimento de longa duração 		

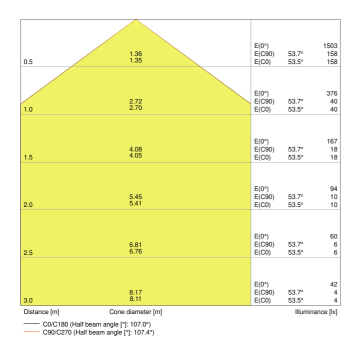
DADOS TÉCNICOS

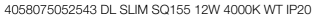
DADOS ELÉTRICOS

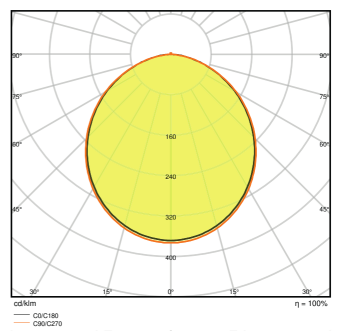
Potência nominal	12,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	71,7 mA
Corrente elétrica de entrada	15,6 A
Corrente entrada T _{h50}	50 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	48
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	38
Número max. de luminárias por disjuntor C16	61
Fator de potência λ	0,50
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	П
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1020 lm
Rendimento luminoso	85 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	< 6 sdcm
Intensidade luminosa	-
Métrica de Cintilação (Pst LM)	-
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	-
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG0
Ângulo de abertura	120 °



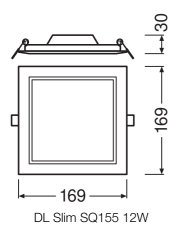




4058075052543 DL SLIM SQ155 12W 4000K WT IP20

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	169,00 mm
Largura	169,00 mm
Altura	30,00 mm
Peso do produto	308,00 g



MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Número RAL [PIM]	RAL 9016
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	-20+50 °C	
Temperatura de armazenagem	-30+70 °C	
Tipo de ligação	Terminal sem parafuso, 2 condutores	
Tipo de protecção	IP20	
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK03	
Regulável	Não	
Tipo de montagem	Encastrado	
Local de montagem	Teto / Parede	
Aplicação	Interior	
Comprimento de montagem	155,0 mm	
Largura de montagem	155,0 mm	
Profundidade de montagem	50,0 mm	
Com fonte de luz	Sim	
Replaceable light source	Não	

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	20000 h ¹⁾
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	20000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	12000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	50000

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	180 mA
-------------------	--------

ECG - Oscilação da corrente de saída	< 6.5 %
--------------------------------------	---------

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / EAC
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
EPD	LEDV-00043-V01.01-EN
Módulos LED substituíveis	Não substituível

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Número de fontes de luz	Not relevant
-------------------------	--------------

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	DL SLIM FRAME SQ 155 WT	4058075052666
	DL SLIM FRAME SQ 155 WT	4058075079410

Equipamento / Acessórios

- Kits de montagem saliente disponíveis como acessórios

Aviso de Segurança

- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Atenção, risco de choque elétrico.
- As luminárias não devem ser revestidas com material isolante térmico.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
POF	Guia de instalação alargado	User Instruction Downlight LED Slim

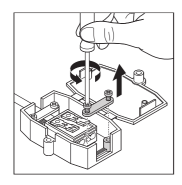
	Documentos e certificados	Nome do documento		
PDF	Informação na embalagem	Legal Insert Downlight Slim		
PDF	Informações legais	LSI DL SLIM		
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF	Declarações de conformidade	CE Certificate downlight Slim		
PDF	Declarações de conformidade UKCA	DL SLIM WT IP20		
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento		
	Ficheiro IES (IES)	DL SLIM SQ155 12W 4000K WT IP20		
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	DL SLIM SQ155 12W 4000K WT IP20		
	Ficheiro ULD (DIALux)	DOWNLIGHTSLIMSQUARE15512W4000KWT		
	Ficheiro ROLF (RELUX)	DL SLIM SQ155 12W-4000K		
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	4058075052543 DL SLIM SQ155 12W 4000K WT IP20		
	Curva de distribuição de luz tipo cone	4058075052543 DL SLIM SQ155 12W 4000K WT IP20		
	Curva de distribuição de luz tipo polar	4058075052543 DL SLIM SQ155 12W 4000K WT IP20		
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento		
	BIM Revit 3D	Downlight Slim Square		
	CAD STEP 3D	DL SLIM SQ 155		
	Textos descritivos Nome do documento			
	Documentos do Concurso	DOWNLIGHT SLIM SQUARE 155 12 W 4000 K WT-pt		

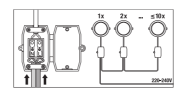
DADOS LOGÍSTICOS

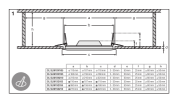
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075079298	Folding box 1	45 mm x 195 mm x 175 mm	359.00 g	1.54 dm ³
4058075079304	Shipping box 6	290 mm x 205 mm x 195 mm	2374.00 g	11.59 dm ³

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







Referências / Links

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

AVISO LEGAL

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