

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DL SLIM SQ 210 18 W 6500 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 	

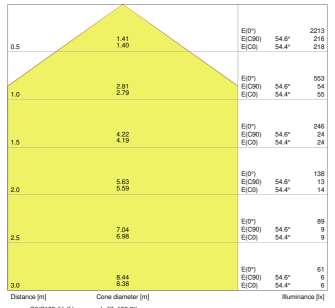
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

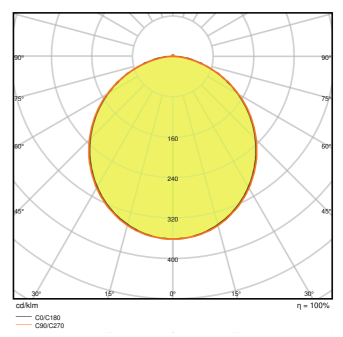
Potência nominal	18,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	108 mA
Corrente elétrica de entrada	17.0 A
Corrente entrada T _{h50}	56 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	44
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	35
Número max. de luminárias por disjuntor C16	56
Fator de potência λ	0,50
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	П
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1530 lm
Rendimento luminoso	85 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
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 °



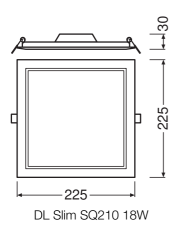




4058075052628 DL SLIM SQ210 18W 6500K WT IP20

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	225,00 mm
Largura	225,00 mm
Altura	30,00 mm
Peso do produto	527,00 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	210,0 mm
Largura de montagem	210,0 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	295 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 210 WT	4058075052680
	DL SLIM FRAME SQ 210 WT	4058075079434

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
PDF	Guia de instalação alargado	User Instruction Downlight LED Slim
PDF	Informação na embalagem	Legal Insert Downlight Slim

	Documentos e certificados	Nome do documento		
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		
PDF	EPD	EPD EN DOWNLIGHT SLIM		
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento		
	Ficheiro IES (IES)	DL SLIM SQ210 18W 6500K WT IP20		
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	DL SLIM SQ210 18W 6500K WT IP20		
	Ficheiro ULD (DIALux)	DOWNLIGHTSLIMSQUARE21018W6500KWT		
	Ficheiro ROLF (RELUX)	DL SLIM SQ210 18W 6500K		
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	4058075052628 DL SLIM SQ210 18W 6500K WT IP20		
	Curva de distribuição de luz tipo cone	4058075052628 DL SLIM SQ210 18W 6500K WT IP20		
	Curva de distribuição de luz tipo polar	4058075052628 DL SLIM SQ210 18W 6500K WT IP20		
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento		
(FIA)	BIM Revit 3D	Downlight Slim Square		
	CAD STEP 3D	DL SLIM SQ 210		
	Textos descritivos	Nome do documento		
	Documentos do Concurso	DOWNLIGHT SLIM SQUARE 210 18 W 6500 K WT-pt		

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075079373	Folding box 1	45 mm x 250 mm x 230 mm	610.00 g	2.59 dm ³
4058075079380	Shipping box 6	290 mm x 260 mm x 250 mm	3991.00 g	18.85 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.