

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DL SURFACE IP65 DN 160 P 30W 840 36D WT

DOWNLIGHT SURFACE IP65 | Downlights para instalação saliente com IP65



Áreas de Aplicação

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes
- Indicado para instalações de interior e exterior
- Corredores, escadarias, áreas de entrada
- Acessos, passagens subterrâneas
- Áreas públicas

Vantagens do Produto

- Indicado para uso em locais húmidos e poeirentos graças ao elevado IP
- Adequado para espaços públicos graças ao elevado IK
- 5 anos de garantia
- Economia de energia até 50 % (comparado com luminárias que utilizam lâmpadas fluorescentes)

Características do Produto

- Resistente a impacto: IK06
- Terminal de botão de pressão para ligação sem ferramentas
- Fiação completa possível
- Tipo de proteção: IP65
- Fluxo luminoso: até 4.950 lm
- Elevado rendimento luminoso: até 110 lm/W
- Vida útil (L70/B50): 100.000 h (a 25 °C)



- Temperatura ambiente de funcionamento: -30...+40 °C

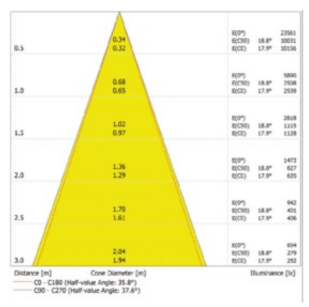
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

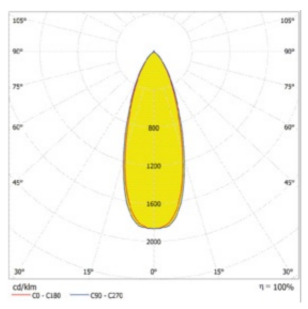
Potência nominal	30,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	150,000 mA
Corrente elétrica de entrada	31.1 A
Corrente entrada T _{h50}	510.3 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	32
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	20
Número max. de luminárias por disjuntor C16	32
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Driver integrado

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	3300 lm
Rendimento luminoso	110 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
Sem cintilações	Sim
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG1
Ângulo de abertura	36 °
UGR longitudinal	< 19



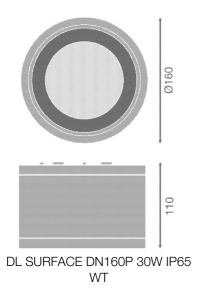
DL SURFACE DN160P 30W 36D IP65



DL SURFACE 36D IP65

DIMENSÕES & PESO

Diâmetro	160,00 mm
Altura	110,00 mm
Peso do produto	1300,00 g



MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Número RAL [PIM]	RAL 9016
Material do corpo	Aluminum Polycarbonate (PC)
Material do difusor	Policarbonato
Material da superfície emissora de luz	Vidro
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura de armazenagem	-30+80 °C
Tipo de ligação	Terminal, 3 condutores (L, N, PE)
Tipo de protecção	IP65/IP65
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK06
Regulável	Não
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Teto
Aplicação	Exterior
Ajustável	Não
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	70000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	60000 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	750 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 15 %

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / EAC / ENEC
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível

DOWNLOADS

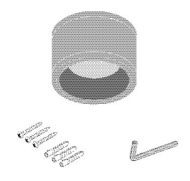
	Documentos e certificados	Nome do documento
POF	Instruções de utilização / instruções de segurança	DL SURFACE IP65
POF	Informações legais	LSI DL SURFACE IP65
POF	Informações legais	Legal Insert DL SURFACE
POF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Declarações de conformidade	CE Declaration of Conformity DL SURFACE IP65
POF	Declarações de conformidade UKCA	UKCA Declaration of Conformity DL SURFACE IP65
POF	Certificados	DL SF IP65
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos Ficheiro IES (IES)	Nome do documento DL SURFACE DN160P 30W 840 36D IP65 WT
	Ficheiro IES (IES)	DL SURFACE DN160P 30W 840 36D IP65 WT
	Ficheiro IES (IES) Ficheiro LDT (Eulumdat)	DL SURFACE DN160P 30W 840 36D IP65 WT DL SURFACE DN160P 30W 840 36D IP65 WT
	Ficheiro IES (IES) Ficheiro LDT (Eulumdat) Ficheiro UGR (tabela UGR)	DL SURFACE DN160P 30W 840 36D IP65 WT DL SURFACE DN160P 30W 840 36D IP65 WT DL SURFACE DN160P 30W 36D IP65
	Ficheiro IES (IES) Ficheiro LDT (Eulumdat) Ficheiro UGR (tabela UGR) Curva de distribuição de luz tipo cone	DL SURFACE DN160P 30W 840 36D IP65 WT DL SURFACE DN160P 30W 840 36D IP65 WT DL SURFACE DN160P 30W 36D IP65 DL SURFACE DN160P 30W 36D IP65 DL SURFACE 36D IP65

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075769076	Folding box 1	192 mm x 102 mm x 147 mm	1435.00 g	2.88 dm ³
4058075769083	Shipping box 6	406 mm x 211 mm x 461 mm	8680.00 g	39.49 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.