

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DL SURFACE IP65 DN 90 P 15W 830 36D BK

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



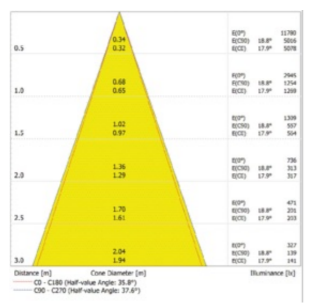
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

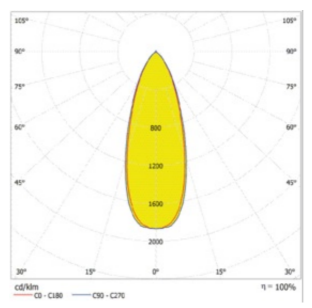
Potência nominal	15,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	73,000 mA
Corrente elétrica de entrada	6,8 A
Corrente entrada T _{h50}	35.4 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	118
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	74
Número max. de luminárias por disjuntor C16	118
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Driver integrado

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1575 lm
Rendimento luminoso	105 lm/W
Temperatura de cor	3000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente
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



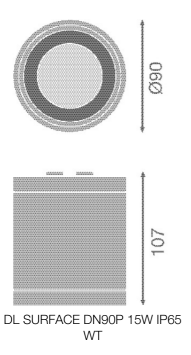
DL SURFACE DN90P 15W 36D IP65



DL SURFACE 36D IP65

DIMENSÕES & PESO

Diâmetro	90,00 mm
Altura	107,00 mm
Peso do produto	600,00 g



MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Preto
Cor do corpo	Preto
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	350 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 15 %

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / EAC / ENEC
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não

DOWNLOADS

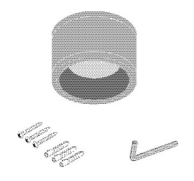
	Documentos e certificados	Nome do documento	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	urança DL SURFACE IP65	
PDF	Informações legais	LSI DL SURFACE IP65	
PDF	Informações legais	Legal Insert DL SURFACE	
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declarações de conformidade	CE Declaration of Conformity DL SURFACE IP65	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	UKCA Declaration of Conformity DL SURFACE IP65	
PDF	Certificados	DL SF IP65	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Ficheiro IES (IES)	DL SURFACE DN90P 15W 830 36D IP65 BK	
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	DL SURFACE DN90P 15W 830 36D IP65 BK	
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	DL SURFACE DN90P 15W 36D IP65	
<u></u>	Curva de distribuição de luz tipo cone	DL SURFACE DN90P 15W 36D IP65	
	Curva de distribuição de luz tipo polar	DL SURFACE 36D IP65	
	Textos descritivos Nome do do	ocumento	
		T SURFACE IP65 DN 90 P 15W 830 36D BK-pt	

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075768895	Folding box 1	117 mm x 117 mm x 147 mm	700.00 g	2.01 dm ³
4058075768901	Shipping box 18	371 mm x 251 mm x 472 mm	13600.00 g	43.95 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.