



# LuxSpace square embutir

## DN572B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH

LuxSpace2 Square - 830 - Unidade da fonte de alimentação com interface DALI e emissão de luz constante, externa - Espelho de alto brilho - Conector Push-in e alívio de pressão - Branco RAL 9010

Os clientes procuram otimizar todos os seus recursos, e isso significa não apenas seus custos de funcionamento (energia, etc.), mas também seus recursos humanos. A poupança de energia é, portanto, uma prioridade, mas não deve ter um efeito adverso no bem-estar dos funcionários, que precisam de um ambiente agradável para serem mais produtivos ou em clientes que desejam aproveitar sua experiência de compra. A LuxSpace oferece a combinação perfeita de eficiência, conforto visual e design, sem comprometer o desempenho de iluminação (reprodução de cores e uniformidade). Oferece uma ampla escolha de opções para criar o ambiente desejado, independente da aplicação.

### Dados do produto

Informações gerais			
Cor da fonte de luz	830	Difusão do fecho da luz da luminária	80°
Fonte de luz substituível	Não	Conexão	PIP [ Conector Push-in e alívio de pressão]
Número de unidades de equipamento	1	Cabo	Não
Driver/unidade de alimentação/transformador	Unidade da fonte de alimentação com interface DALI e emissão de luz constante, externa	Proteção/Classe IEC	CLII (II)
Controlador incluído	Sim	Teste de Glow-wire	850/5 [ 850/5]
Tipo de ótica	C [ Espelho de alto brilho]	Marca de inflamabilidade	F [ F]
		Marca CE	CE
		Marca ENEC	ENEC

## LuxSpace square embutir

Período de garantia	5 years
Emissão de luz constante	No
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	24
Compatível com EU RoHS	Sim
Etiqueta de serviço	Sim
Código da família de produtos	DN572B [ LuxSpace2 Square]
Classificação de brilho unificado CEN	19

### Dados elétricos e de operação

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Corrente de irrupção	16 A
Tempo de irrupção	0,195 ms
Fator de potência (Mín.)	0.9

### Controles e dimerização

Regulável	Sim
-----------	-----

### Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Aluminum die-cast
Material refletor	Polycarbonate aluminum coated
Material de óptica	PC
Material de lente/tampa óptica	PC
Material de fixação	Aço
Acabamento da lente/difusor ótico	Frosted
Comprimento geral	200 mm
Largura geral	200 mm
Altura geral	119 mm
Cor	Branco RAL 9010
Dimensões (altura x largura x profundidade)	119 x 200 x 200 mm (4.7 x 7.9 x 7.9 in)

### Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20 [ IP20]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [ IK02]

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	2200 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	134 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	3000 K
Índice de reprodução de cor inicial	>80
Cromaticidade inicial	(0.43, 0.40) SDCM <2
Potência de entrada inicial	16.4 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

### Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Taxa de falha do equipamento de controle na vida útil média de 50.000 h	5 %
Manutenção luminica na vida útil média* de 50.000 h	L90

### Condições de aplicação

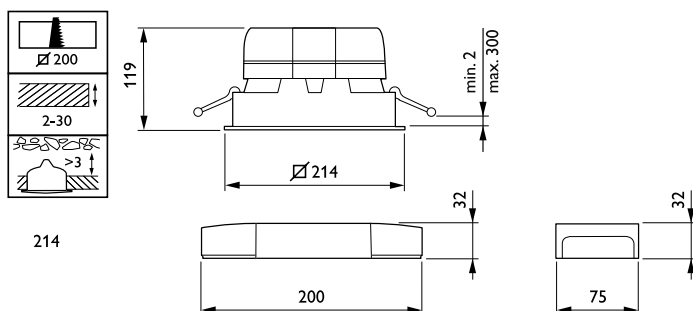
Intervalo de temperatura ambiente	+10 to +25 °C
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	1%
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

### Dados do produto

Código do produto completo	871869997078900
Nome de produto da encomenda	DN572B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH
EAN/UPC – Produto	8718699970789
Código de encomenda	910505100949
Código local	910505100949
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	1
Nº do material (12NC)	910505100949
Peso líquido (peça)	1,480 kg



## Desenho dimensional



LuxSpace gen2 DN570B-DN572B

