



# LuxSpace Mini, recessed

## DN561B LED12S/830 PSE-E F PG WH

LuxSpace2 Mini Deep recessed, LED module, system flux 1200 lm, 830 branco quente, Unidade de fonte de alimentação compatível com alimentação DC, externa, Refletor facetado, Vidro de proteção, Branco

Os clientes procuram otimizar todos os recursos que possuem e tal implica não só os custos de funcionamento (energia, etc.) como também os recursos humanos disponíveis. A poupança de energia é, portanto, uma prioridade; contudo, não deverá ter um efeito negativo no bem-estar dos funcionários, que necessitam de um ambiente agradável para serem mais produtivos, nem nos clientes, que pretendem desfrutar da experiência de compra. LuxSpace oferece a combinação perfeita entre eficiência, conforto da luz e design, sem comprometer o desempenho da iluminação (restituição cromática e uniformidade de cor). Disponibiliza várias opções para criar o ambiente pretendido, independentemente da aplicação.

### Dados do produto

#### Informações gerais

Código da família das lâmpadas	LED12S [LED module, system flux 1200 lm]
Casquilho	- [-]
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Equipamento	-
Driver incluído	Sim
Observações	*-Segundo o documento de orientação da Lighting Europe "Evaluating performance

of LED based luminaires" de janeiro de 2018, estatisticamente não existe nenhuma diferença relevante na manutenção luminica entre B50 e, por exemplo, B10. Como tal, o valor da vida útil média (B50) também representa o valor B10.

Código da família de produtos	DN561B [LuxSpace2 Mini Deep recessed]
Tecnologia de iluminação	LED

## LuxSpace Mini, recessed

Escala de valor	Especificação
Marca CE	Sim
Período de garantia	5 anos
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Marca ENEC	Marca ENEC
Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 5 s
Em conformidade com RoHS da UE	Não

### Caraterísticas técnicas da luz

Fluxo Luminoso	1.100 lm
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	95 lm/W
Color rendering index (CRI)	>80
Número de fontes de luz	1
Cor da fonte de luz	830 branco quente
Tipo de ótica	Refletor facetado
Tipo de difusor ótico	Vidro de proteção
Difusão do feixe de luz da luminária	75°
Classificação de encandeamento unificada CEN	19

### Funcionamento e caraterísticas elétricas

Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	18 A
Tempo de irrupção	0,24 ms
Consumo de Energia	11,6 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe e gancho
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	32

### Temperatura

Ampla intervalo de temperatura ambiente	+10 a +25 °C
---	--------------

### Controlos e regulação

Regulável	Não
Driver/unidade de alimentação/ transformador	Unidade de fonte de alimentação compatível com alimentação DC, externa
Fluxo luminoso constante	Não

### Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	Alumínio fundido
-------------------	------------------

Material refletor	Polycarbonato revestido a alumínio
Material da ótica	Polycarbonato
Material do difusor ótico	Polycarbonato
Material de fixação	Aço
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Fosco
Altura total	86 mm
Diâmetro global	164 mm

### Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20/54 [Proteção de dedos; proteção contra acumulação de pó; à prova de salpicos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0,2 J standard]
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II

### Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.43, 0.40) SDCM <3
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

### Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)

Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h	5 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L90

### Condições de aplicação

Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

### Dados do produto

Nome de produto da encomenda	DN561B LED12S/830 PSE-E F PG WH
Nome do produto completo	DN561B LED12S/830 PSE-E F PG WH
Código do produto completo	871829193688600
Código de encomenda	93688600
N.º material (12NC)	910503586467
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718291936886
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8718291936886

## LuxSpace Mini, recessed

### Desenho dimensional

