



# LuxSpace, recessed

## DN571B LED20S/830 PSU-E C PG WH

LUXSPACE 2 COMPACT DEEP, LED Module, system flux 2000 lm, 830 branco quente, Unidade de fonte de alimentação compatível com alimentação DC, externa, Espelho de alto brilho, Vidro de proteção, Branco RAL 9003

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 (composição de cores 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	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]	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.	
Casquilho	- [-]		
Fonte de luz substituível	Não		
Número de unidades de equipamento	1 unidade	Código da família de produtos	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]
Equipamento	-	Tecnologia de iluminação	LED
Driver incluído	Sim	Escala de valor	Especificação
Observações	*-Segundo o documento de orientação da Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de janeiro de 2018, estatisticamente não existe	Marca CE	Sim
		Período de garantia	5 anos
		Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis

## LuxSpace, recessed

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	2.000 lm
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	105 lm/W
Color rendering index (CRI)	>80
Cor da fonte de luz	830 branco quente
Tipo de ótica	Espelho de alto brilho
Tipo de difusor ótico	Vidro de proteção
Difusão do feixe de luz da luminária	70°
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	19 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	Polícarbonato revestido a alumínio
Material da ótica	Polícarbonato
Material do difusor ótico	Polícarbonato
Material de fixação	Aço

Cor do compartimento	Branco RAL 9003
Acabamento do difusor ótico	Fosco
Altura total	119 mm
Diâmetro global	214 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≤2
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
Manutenção luminica com vida útil média* de 100 000 h	L80

### Condições de aplicação

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

### Dados do produto

Nome de produto da encomenda	DN571B LED20S/830 PSU-E C PG WH
Nome do produto completo	DN571B LED20S/830 PSU-E C PG WH
Código do produto completo	871829193141600
Código de encomenda	93141600
N.º material (12NC)	910503596515
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718291931416
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8718291931416

## LuxSpace, recessed

### Desenho dimensional

