



# **GreenSpace**

## DN470B LED20S/830 PSE-E C WH GC

200mm, LED Module, system flux 2000 lm, 830 branco quente, Unidade de fonte de alimentação compatível com alimentação DC, externa, Proteção de fios, à prova de salpicos, Branco RAL 9003

Os clientes procuram obter o equilíbrio ideal entre o investimento inicial que efectuem e o custo da instalação durante a respectiva duração. GreenSpace apresenta-se como uma solução de iluminação descendente sustentável e económica que pode ser utilizada para substituir a iluminação descendente CFL convencional em aplicações de iluminação geral. Incluindo a mais recente tecnologia LED, que permite um consumo de energia extremamente reduzido, oferece uma emissão de luz constante, um desempenho de cor estável e uma composição de cores elevada. A duração prolongada do produto proporciona uma verdadeira solução do tipo "instalar e esquecer".

### Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	LED20S [LED Module, system flux 2000
	lm]
Casquilho	- [-]
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Equipamento	7
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 lumínica 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	DN470B [200mm]
Tecnologia de iluminação	LED
Escala de valor	Especificação
Marca CE	Sim
Período de garantia	5 anos
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies
	normalmente inflamáveis

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

# GreenSpace

	M. ENEC
Marca ENEC	Marca ENEC
Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 5 s
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	2.150 lm
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	115,59 lm/W
Color rendering index (CRI)	80
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	
	830 branco quente
Tipo de ótica	Espelho de alto brilho
Difusão do feixe de luz da luminária	88°
Classificação de encandeamento unificada	22
CEN	
Funcionamento e caraterísticas elétric	as
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	14 A
	0,24 ms
Tempo de irrupção	
Consumo de Energia	18,6 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe e gancho
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	30
Temperatura	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação
transformador	compatível com alimentação DC, externa
Fluxo luminoso constante	Não
Características mecânicas e compartin	nento
Material do corpo	Alumínio
Material refletor	Policarbonato revestido a alumínio
Material da ótica	Policarbonato
Material do difusor ótico	Vidro
Material de fixação	-

Cor do compartimento	Branco RAL 9003	
Acabamento do difusor ótico	Transparente	
Altura total	95 mm	
Diâmetro global	216 mm	
Aprovação e aplicação		
Código de proteção de entrada	IP44 [Proteção de fios, à prova de	
	salpicos]	
Código de proteção mecânica contra	IK02 [0,2 J standard]	
impactos		
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II	
Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)		
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%	
Cromaticidade inicial	(0.44, 0.40) SDCM<3	
Tolerância de consumo de energia	+/-5%	
Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)		
Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5 %	
com vida útil média de 50.000 h		
Manutenção lumínica com vida útil média*	L90	
de 50 000 h		
Manutenção lumínica com vida útil média*	L80	
de 100 000 h		
Condições de aplicação		
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃	
Adequado para uma comutação aleatória	Sim	
Dados do produto		
Nome de produto da encomenda	DN470B LED20S/830 PSE-E C WH GC	
Nome do produto completo	DN470B LED20S/830 PSE-E C WH GC	
Código do produto completo	871869624339800	
Código de encomenda	24339800	
N.º material (12NC)	910500454968	
Numerador – Quantidade por embalagem	1	
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696243398	
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1	
EAN/UPC - Caso	8718696243398	

## GreenSpace

### Desenho dimensional





