



# **GreenSpace**

## DN470B LED20S/840 PSED-E C WH PGO

200mm, LED Module, system flux 2000 lm, 840 branco neutro, Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, 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	-		
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

Marca ENEC	Marca ENEC	Material de fixação	-
Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Cor do compartimento	Branco RAL 9003
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Acabamento do difusor ótico	Fosco
		Altura total	95 mm
Caraterísticas técnicas da luz		Diâmetro global	216 mm
Fluxo Luminoso	2.200 lm		
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	Aprovação e aplicação	
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	118,28 lm/W	Código de proteção de entrada	IP44 [Proteção de fios, à prova de
Color rendering index (CRI)	80		salpicos]
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °	Código de proteção mecânica contra	IKO2 [0,2 J standard]
Cor da fonte de luz	840 branco neutro	impactos	
Tipo de ótica	Espelho de alto brilho	Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Difusão do feixe de luz da luminária	88°		
Classificação de encandeamento unificada	25	Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)	
CEN		Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
		Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM<3
Funcionamento e caraterísticas elétric	cas	Tolerância de consumo de energia	+/-5%
Tensão de entrada	220 a 240 V		
Frequência de linha	50 to 60 Hz	Desempenho ao longo do tempo (em	conformidade com a IEC)
Corrente de irrupção	16 A	Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5 %
Tempo de irrupção	0,22 ms	com vida útil média de 50.000 h	
Consumo de Energia	18,6 W	Manutenção lumínica com vida útil média*	L90
Fator de potência (Fração)	0.9	de 50 000 h	
Ligação	Conector de encaixe e gancho	Manutenção lumínica com vida útil média*	L80
Cabo	-	de 100 000 h	
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24		
		Condições de aplicação	
Temperatura		Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃
Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C	Nível de regulação máximo	1%
		Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Controlos e regulação			
Regulável	Sim	Dados do produto	
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação com	Nome de produto da encomenda	DN470B LED20S/840 PSED-E C WH PGO
transformador	interface DALI, compatível com	Nome do produto completo	DN470B LED20S/840 PSED-E C WH PGO
	alimentação DC, externa	Código do produto completo	871869624682500
Interface de controlo	DALI	Código de encomenda	24682500
Fluxo luminoso constante	Não	N.º material (12NC)	910500456270
		Numerador – Quantidade por embalagem	1
Características mecânicas e comparti	mento	EAN/UPC - Produto/caixa	8718696246825
Material do corpo	Alumínio	Numerador – Embalagens por caixa exterior	r 1
Material refletor	Policarbonato revestido a alumínio	EAN/UPC - Caso	8718696246825
Material da ótica	Policarbonato		
Material do difusor ótico	Vidro		

## GreenSpace

### Desenho dimensional





