



GreenSpace

DN470B LED30S/840 PSD-VLC-E C WH

GreenSpace, 28.2 W, 3300 lm, 4000 K, DALI

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	LED30S [LED module, system flux 3000
	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
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	3.300 lm
Temperatura de cor correlacionada	4000 K

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

GreenSpace

Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	117,02 lm/W
Color rendering index (CRI)	80
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	840 branco neutro
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	5,3 A
Tempo de irrupção	0,7 ms
Consumo de Energia	28,2 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe e gancho
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24
Temperatura	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
Controlos e regulação	
Regulável	Sim
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação com
transformador	interface DALI, compatível com
	alimentação DC, externa
Interface de controlo	DALI
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	-
Material de fixação	-
Cor do compartimento	Branco RAL 9003
Acabamento do difusor ótico	-

Altura total	95 mm
Diâmetro global	216 mm
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra	IKO2 [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	(0.38, 0.38) SDCM<3
Tolerância de consumo de energia	+/-5%
Desempenho ao longo do tempo (em c	onformidade 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 °C
Nível de regulação máximo	1%
Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	DN470B LED30S/840 PSD-VLC-E C WH
Nome do produto completo	DN470B LED30S/840 PSD-VLC-E C WH
Código do produto completo	871869916780600
Código de encomenda	16780600
N.º material (12NC)	910500459485
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718699167806
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8718699167806

GreenSpace

Desenho dimensional





