



LuxSpace PoE

DN572B LED24S/840 POE C WH

LuxSpace PoE, 19 W, 2500 lm, 4000 K, Power over Ethernet, Fosco

Com tecnologia Power-over-Ethernet (PoE), a LuxSpace PoE recebe alimentação e dados através de um único cabo Ethernet standard, eliminando a necessidade para cablagem de alimentação separada. Com um clique simples de um conector, as luminárias LuxSpace PoE tornam-se parte de um sistema de iluminação ligado integrado, completo, proporcionando experiências de iluminação extraordinárias e vantagens para além da iluminação. Um sistema de controlo e iluminação integrado proporciona aos utilizadores do escritório controlo pessoal relativamente às respectivas definições de luz preferidas através de uma aplicação de smartphone concebida especialmente. Com sensores integrados, as luminárias LuxSpace PoE podem monitorizar padrões de actividade, níveis de luz natural e, num futuro próximo, humidade, CO2, temperatura ou outros dados. Estes dados permitem aos gestores das instalações obter perspectivas aprofundadas nas operações de construção, ajudando-os a optimizar o fornecimento de recursos, optimizar a experiência e o desempenho dos ocupantes e a apoiar a gestão de elementos melhorada.

Dados do produto

system flux 2400
_

bservações	*-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.

Datasheet, 2023, Abril 30 Dados sujeitos a alteração

LuxSpace PoE

Código da família de produtos	DN572B [LuxSpace2 Square]	Material refletor	Policarbonato revestido a alumínio
Tecnologia de iluminação	LED	Material da ótica	Policarbonato
Escala de valor	Especificação	Material do difusor ótico	Vidro
Marca CE	Sim	Material de fixação	Aço
Período de garantia	5 anos	Cor do compartimento	Branco RAL 9003
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies	Acabamento do difusor ótico	Fosco
	normalmente inflamáveis	Comprimento global	214 mm
Marca ENEC	Marca ENEC	Largura total	214 mm
Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Altura total	119 mm
Em conformidade com RoHS da UE	Não	Dimensões (Altura x largura x profundidade)	119 x 214 x 214 mm
Caraterísticas técnicas da luz		Aprovação e aplicação	
Fluxo Luminoso	2.500 lm	Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	Código de proteção mecânica contra	IK02 [0,2 J standard]
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	132 lm/W	impactos	
Color rendering index (CRI)	>80	Classe de proteção IEC	Classe de segurança III
Cor da fonte de luz	840 branco neutro		
Tipo de ótica	Espelho de alto brilho	Desempenho inicial (em conformidade	com a IEC)
Difusão do feixe de luz da luminária	80°	Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Classificação de encandeamento unificada	19	Cromaticidade inicial	(0.38, 0.37) SDCM <3
CEN		Tolerância de consumo de energia	+/-10%
ncionamento e caraterísticas elétricas		Desempenho ao longo do tempo (em c	onformidade com a IEC)
Tensão de entrada	48 a 54 V	Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5 %
Frequência de linha	50 to 60 Hz	com vida útil média de 50.000 h	
Corrente de irrupção	5 A	Manutenção lumínica com vida útil média*	L90
Tempo de irrupção	1 ms	de 50 000 h	
Consumo de Energia	19 W		
Fator de potência (Fração)	1	Condições de aplicação	
Ligação	Conector RJ45	Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Cabo	-	Nível de regulação máximo	1%
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	-	Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Temperatura		Dados do produto	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +25 °C	Nome de produto da encomenda	DN572B LED24S/840 POE C WH
		Nome do produto completo	DN572B LED24S/840 POE C WH
Controlos e regulação		Código do produto completo	871829194366200
Regulável	Sim	Código de encomenda	94366200
Driver/unidade de alimentação/	Controlador de luminárias com Power	N.º material (12NC)	910503706679
transformador	Over Ethernet	Numerador – Quantidade por embalagem	1
Interface de controlo	Power over Ethernet	EAN/UPC - Produto/caixa	8718291943662
Fluxo luminoso constante	Não	Numerador – Embalagens por caixa exterior	
		EAN/UPC - Caso	8718291943662
Características mecânicas e compartin	nento		
Material do corpo	Alumínio fundido		

LuxSpace PoE

Desenho dimensional



