



LuxSpace square, recessed

DN572B LED20S/827 PSE-E C WH

LuxSpace2 Square, LED Module, system flux 2000 lm, 827 branco quente, Unidade de fonte de alimentação compatível com alimentação DC, externa, Espelho de alto brilho, 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 (restituíção cromática 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]	
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

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

LuxSpace square, recessed

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	1.800 lm	Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Temperatura de cor correlacionada	2700 K	Código de proteção mecânica contra	IK02 [0,2 J standard]
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	103 lm/W	impactos	
Color rendering index (CRI)	>80	Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Cor da fonte de luz	827 branco quente		
Tipo de ótica	Espelho de alto brilho	Desempenho inicial (em conformidade	e com a IEC)
Tipo de difusor ótico	-	Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Difusão do feixe de luz da luminária	80°	Cromaticidade inicial	(0.46, 0.41) SDCM <3
Classificação de encandeamento unificada	19	Tolerância de consumo de energia	+/-10%
CEN			
		Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)	
Funcionamento e caraterísticas elétric	cas	Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5 %
Tensão de entrada	220 a 240 V	com vida útil média de 50.000 h	
Frequência de linha	50 to 60 Hz	Manutenção lumínica com vida útil média*	L90
Corrente de irrupção	18 A	de 50 000 h	
Tempo de irrupção	0,24 ms		
Consumo de Energia	17,4 W	Condições de aplicação	
Fator de potência (Fração)	0.9	Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃
Ligação	Conector de encaixe e gancho	Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Cabo	-		
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	32	Dados do produto	
		Nome de produto da encomenda	DN572B LED20S/827 PSE-E C WH
Temperatura		Nome do produto completo	DN572B LED20S/827 PSE-E C WH
Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +25 °C	Código do produto completo	871829194045600
		Código de encomenda	94045600
Controlos e regulação		N.º material (12NC)	910503706610
Regulável	Não	Numerador – Quantidade por embalagem	1
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação	EAN/UPC - Produto/caixa	8718291940456
transformador	compatível com alimentação DC, externa	Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Fluxo luminoso constante	Não	EAN/UPC - Caso	8718291940456
Características mecânicas e compartir	nento		
Material do corpo	Alumínio fundido		

LuxSpace square, recessed

Desenho dimensional



