



LuxSpace, recessed

DN571B LED40S/830 PSD-VLC-E C WH

LUXSPACE 2 COMPACT DEEP, LED module, system flux 4000 lm, 830 branco quente, Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com alimentação DC, externa, Espelho de alto brilho, Branco RAL 9003

Os clientes procuram optimizar 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 (composição de cores 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	LED40S [LED module, system flux 4000
	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	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]
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, Dezembro 5 Dados sujeitos a alteração

LuxSpace, recessed

Temperatura 850 °C, duração 5 s
Não
4.100 lm
3000 K
121 lm/W
>80
830 branco quente
Espelho de alto brilho
-
70°
22
as
220 a 240 V
50 to 60 Hz
20,4 A
0,195 ms
34 W
0.9
Conector de encaixe e gancho
-
24
+10 a +25 °C
-10 α τ23 C
Sim
Unidade de fonte de alimentação com
interface DALI, compatível com
alimentação DC, externa
DALI
Não
nento
Alumínio fundido
Alumínio fundido

Material de fixação	Aço
Cor do compartimento	Branco RAL 9003
Acabamento do difusor ótico	Fosco
Altura total	119 mm
Diâmetro global	214 mm
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
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	(0.43, 0.40) SDCM <3
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
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 ℃
Nível de regulação máximo	1%
Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	DN571B LED40S/830 PSD-VLC-E C WH
Nome do produto completo	DN571B LED40S/830 PSD-VLC-E C WH
Código do produto completo	871829194130900
Código de encomenda	94130900
N.º material (12NC)	910503706645
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718291941309
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8718291941309
2.1.70.0000	5,1025.541505

LuxSpace, recessed

Desenho dimensional





