



# LuxSpace, recessed

### DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP3 WH

LuxSpace, recessed, 17.4 W, 2200 lm, 4000 K, DALI, Fosco

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	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	DN570B [LUXSPACE 2 COMPACT LOW
	HEIGHT]
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	-
Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 5 s
Em conformidade com RoHS da UE	Não
Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	2.200 lm

Datasheet, 2023, Dezembro 5 Dados sujeitos a alteração

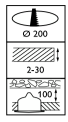
## LuxSpace, recessed

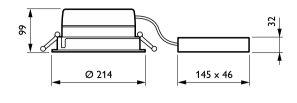
Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	126 lm/W
Color rendering index (CRI)	>80
Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Tipo de ótica	Espelho de alto brilho
Difusão do feixe de luz da luminária	80°
Classificação de encandeamento unificada	22
CEN	
Funcionamento e caraterísticas elétric	as
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	20,4 A
Tempo de irrupção	0,195 ms
Consumo de Energia	17,4 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe e gancho
Cabo	-
Cabo	
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24
	24 +10 a +25 °C
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B  Temperatura	
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B  Temperatura  Amplo intervalo de temperatura ambiente	
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B  Temperatura  Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação	+10 a +25 °C
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B  Temperatura  Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável	+10 a +25 °C
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B  Temperatura  Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/	+10 a +25 °C  Sim  Unidade de fonte de alimentação com
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B  Temperatura  Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/	+10 a +25 °C  Sim  Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B  Temperatura  Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/ transformador	+10 a +25 °C  Sim  Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com alimentação DC, externa
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B  Temperatura  Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/ transformador  Interface de controlo	+10 a +25 °C  Sim  Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com alimentação DC, externa  DALI
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B  Temperatura  Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/ transformador  Interface de controlo	+10 a +25 °C  Sim  Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com alimentação DC, externa  DALI  Não
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B  Temperatura  Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/ transformador  Interface de controlo  Fluxo luminoso constante	+10 a +25 °C  Sim  Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com alimentação DC, externa  DALI  Não
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B  Temperatura  Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/ transformador  Interface de controlo Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartin	+10 a +25 °C  Sim  Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com alimentação DC, externa  DALI  Não
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B  Temperatura  Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/ transformador  Interface de controlo Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartin Material do corpo	+10 a +25 °C  Sim  Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com alimentação DC, externa  DALI  Não  nento  Alumínio fundido
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B  Temperatura  Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/ transformador  Interface de controlo Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartir Material do corpo  Material refletor	+10 a +25 °C  Sim  Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com alimentação DC, externa  DALI  Não  nento  Alumínio fundido  Policarbonato revestido a alumínio
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B  Temperatura  Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/ transformador  Interface de controlo Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartin Material do corpo  Material refletor  Material da ótica	+10 a +25 °C  Sim  Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com alimentação DC, externa  DALI  Não  nento  Alumínio fundido  Policarbonato revestido a alumínio  Policarbonato
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B  Temperatura  Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/ transformador  Interface de controlo  Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartin Material do corpo  Material refletor  Material da ótica  Material do difusor ótico	+10 a +25 °C  Sim  Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com alimentação DC, externa  DALI  Não  Não  Alumínio fundido  Policarbonato revestido a alumínio  Policarbonato  Policarbonato
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B  Temperatura  Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/ transformador  Interface de controlo Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartin Material do corpo  Material refletor  Material da ótica  Material do difusor ótico  Material de fixação	+10 a +25 °C  Sim  Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com alimentação DC, externa  DALI  Não  nento  Alumínio fundido  Policarbonato revestido a alumínio  Policarbonato  Policarbonato  Aço
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B  Temperatura  Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/ transformador  Interface de controlo Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartin Material do corpo  Material refletor Material da ótica  Material do difusor ótico  Material de fixação  Cor do compartimento	+10 a +25 °C  Sim  Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com alimentação DC, externa  DALI  Não  Mento  Alumínio fundido  Policarbonato revestido a alumínio  Policarbonato  Policarbonato  Aço  Branco RAL 9003

WH  Nome do produto completo  DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Código do produto completo  871829194380800  Código de encomenda  94380800  N.º material (12NC)  910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem  1  EAN/UPC - Produto/caixa  8718291943808		
Código de proteção mecânica contra 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, 0.37) SDCM <3  Tolerância de consumo de energia +/-10%  Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* L80  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% (sem regulação no modo de emergência)  Adequado para uma comutação aleatória Sim  Dados do produto  Nome de produto da encomenda DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo B7829194380800  Código de encomenda 94380800  N.º material (12NC) 910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem 1  EAN/UPC - Produto/caixa 8718291943808	Aprovação e aplicação	
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, 0.37) SDCM <3  Tolerância de consumo de energia +/-10%  Desempenho ao longo do tempo (em conformidade 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* L80  de 50 000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* L80  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq 25 °C  Nível de regulação máximo 1% (sem regulação no modo de emergência)  Adequado para uma comutação aleatória Sim  Dados do produto  Nome de produto da encomenda DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo 871829194380800  Código de encomenda 94380800  N.º material (12NC) 910503706693  Numerador - Quantidade por embalagem 1  EAN/UPC - Produto/caixa 8718291943808	Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Classe de proteção IEC  Classe de segurança II  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.38, 0.37) SDCM <3  Tolerância de consumo de energia +/-10%  Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)  Taxa de falhas do mecanismo de controlo 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% (sem regulação no modo de emergência)  Adequado para uma comutação aleatória Sim  Dados do produto  Nome de produto da encomenda DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo 871829194380800  Código de encomenda 94380800  N.º material (12NC) 910503706693  Numerador - Quantidade por embalagem 1  EAN/UPC - Produto/caixa 8718291943808	Código de proteção mecânica contra	IK02 [0,2 J standard]
Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.38, 0.37) SDCM <3  Tolerância de consumo de energia +/-10%  Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)  Taxa de falhas do mecanismo de controlo 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% (sem regulação no modo de emergência)  Adequado para uma comutação aleatória Sim  Dados do produto  Nome de produto da encomenda DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo 871829194380800  Código do produto completo 94380800  N.º material (12NC) 910503706693  Numerador - Quantidade por embalagem 1  EAN/UPC - Produto/caixa 8718291943808	impactos	
Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.38, 0.37) SDCM <3  Tolerância de consumo de energia +/-10%  Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* L80  de 50 000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* L80  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq 25 °C  Nível de regulação máximo 1% (sem regulação no modo de emergência)  Adequado para uma comutação aleatória Sim  Dados do produto  Nome de produto da encomenda DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo 871829194380800  Código de encomenda 94380800  N.º material (12NC) 910503706693  Numerador - Quantidade por embalagem 1  EAN/UPC - Produto/caixa 8718291943808	Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.38, 0.37) SDCM <3  Tolerância de consumo de energia +/-10%  Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* L80  de 50 000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* L80  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq 25 °C  Nível de regulação máximo 1% (sem regulação no modo de emergência)  Adequado para uma comutação aleatória Sim  Dados do produto  Nome de produto da encomenda DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo 871829194380800  Código de encomenda 94380800  N.º material (12NC) 910503706693  Numerador - Quantidade por embalagem 1  EAN/UPC - Produto/caixa 8718291943808		
Cromaticidade inicial (0.38, 0.37) SDCM <3  Tolerância de consumo de energia +/-10%  Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* L80  de 50 000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* L80  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq 25 °C  Nível de regulação máximo 1% (sem regulação no modo de emergência)  Adequado para uma comutação aleatória Sim  Dados do produto  Nome de produto da encomenda DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo B71829194380800  Código de encomenda 94380800  N.º material (12NC) 910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem 1  EAN/UPC - Produto/caixa 8718291943808	Desempenho inicial (em conformidade	e com a IEC)
Tolerância de consumo de energia +/-10%  Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)  Taxa de falhas do mecanismo de controlo 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% (sem regulação no modo de emergência)  Adequado para uma comutação aleatória Sim  Dados do produto  Nome de produto da encomenda DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo 87182919438080  Código de encomenda 94380800  N.º material (12NC) 910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem 1  EAN/UPC - Produto/caixa 8718291943808	Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* L80  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% (sem regulação no modo de emergência)  Adequado para uma comutação aleatória 5im  Dados do produto  Nome de produto da encomenda DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo B71829194380800  Código de encomenda 94380800  N.º material (12NC) 910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem 1  EAN/UPC - Produto/caixa 8718291943808	Cromaticidade inicial	(0.38, 0.37) SDCM <3
Taxa de falhas do mecanismo de controlo 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  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq 25 °C  Nível de regulação máximo 1% (sem regulação no modo de emergência)  Adequado para uma comutação aleatória Sim  Dados do produto  Nome de produto da encomenda DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo B71829194380800  Código de encomenda 94380800  N.º material (12NC) 910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem 1  EAN/UPC - Produto/caixa 8718291943808	Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* L80  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% (sem regulação no modo de emergência)  Adequado para uma comutação aleatória 5im  Dados do produto  Nome de produto da encomenda DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo B71829194380800  Código do produto completo 94380800  N.º material (12NC) 910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem 1  EAN/UPC - Produto/caixa 8718291943808		
com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* de 50 000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* de 100 000 h  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq 25 °C  Nível de regulação máximo 1% (sem regulação no modo de emergência)  Adequado para uma comutação aleatória 5im  Dados do produto  Nome de produto da encomenda DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo B71829194380800  Código do produto completo 94380800  N.º material (12NC) 910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem 1  EAN/UPC - Produto/caixa 8718291943808	Desempenho ao longo do tempo (em o	conformidade com a IEC)
Manutenção lumínica com vida útil média* de 50 000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* de 100 000 h  Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq 25 °C  Nível de regulação máximo 1% (sem regulação no modo de emergência)  Adequado para uma comutação aleatória 5im  Dados do produto  Nome de produto da encomenda DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Código do produto completo 871829194380800  Código de encomenda 94380800  N.º material (12NC) 910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem 1  EAN/UPC - Produto/caixa 8718291943808	Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5 %
de 50 000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* L80  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq 25 °C  Nível de regulação máximo 1% (sem regulação no modo de emergência)  Adequado para uma comutação aleatória Sim  Dados do produto  Nome de produto da encomenda DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Código do produto completo 871829194380800  Código de encomenda 94380800  N.º material (12NC) 910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem 1  EAN/UPC - Produto/caixa 8718291943808	com vida útil média de 50.000 h	
Manutenção lumínica com vida útil média* de 100 000 h  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq 25 °C  Nível de regulação máximo 1% (sem regulação no modo de emergência)  Adequado para uma comutação aleatória 5im  Dados do produto  Nome de produto da encomenda DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Código do produto completo 871829194380800  Código de encomenda 94380800  N.º material (12NC) 910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem 1  EAN/UPC - Produto/caixa 8718291943808	Manutenção lumínica com vida útil média*	L90
Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq 25 °C  Nível de regulação máximo 1% (sem regulação no modo de emergência)  Adequado para uma comutação aleatória Sim  Dados do produto  Nome de produto da encomenda DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Código do produto completo 871829194380800  Código de encomenda 94380800  N.º material (12NC) 910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem 1  EAN/UPC - Produto/caixa 8718291943808	de 50 000 h	
Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq 25 °C  Nível de regulação máximo 1% (sem regulação no modo de emergência)  Adequado para uma comutação aleatória 5im  Dados do produto  Nome de produto da encomenda DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Código do produto completo 871829194380800  Código de encomenda 94380800  N.º material (12NC) 910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem 1  EAN/UPC - Produto/caixa 8718291943808	Manutenção lumínica com vida útil média*	L80
Temperatura ambiente de desempenho Tq 25 °C  Nivel de regulação máximo 1% (sem regulação no modo de emergência)  Adequado para uma comutação aleatória Sim  Dados do produto  Nome de produto da encomenda DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Código do produto completo 871829194380800  Código de encomenda 94380800  N.º material (12NC) 910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem 1  EAN/UPC - Produto/caixa 8718291943808	de 100 000 h	
Temperatura ambiente de desempenho Tq 25 °C  Nivel de regulação máximo 1% (sem regulação no modo de emergência)  Adequado para uma comutação aleatória Sim  Dados do produto  Nome de produto da encomenda DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Código do produto completo 871829194380800  Código de encomenda 94380800  N.º material (12NC) 910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem 1  EAN/UPC - Produto/caixa 8718291943808		
Nível de regulação máximo  1% (sem regulação no modo de emergência)  Adequado para uma comutação aleatória  Sim  Dados do produto  Nome de produto da encomenda  DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo  DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Código do produto completo  871829194380800  N.º material (12NC)  910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem  EAN/UPC - Produto/caixa  8718291943808	Condições de aplicação	
emergência)  Adequado para uma comutação aleatória  Sim  Dados do produto  Nome de produto da encomenda  DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo  DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Código do produto completo  871829194380800  Código de encomenda  94380800  N.º material (12NC)  910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem  EAN/UPC - Produto/caixa  8718291943808	Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃
Adequado para uma comutação aleatória  Dados do produto  Nome de produto da encomenda  DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo  DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Código do produto completo  871829194380800  Código de encomenda  94380800  N.º material (12NC)  910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem  EAN/UPC - Produto/caixa  8718291943808	Nível de regulação máximo	1% (sem regulação no modo de
Dados do produto  Nome de produto da encomenda  DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo  DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Código do produto completo  871829194380800  Código de encomenda  94380800  N.º material (12NC)  910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem  EAN/UPC - Produto/caixa  8718291943808		emergência)
Nome de produto da encomenda  DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo  DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Código do produto completo  871829194380800  Código de encomenda  94380800  N.º material (12NC)  910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem  EAN/UPC - Produto/caixa  8718291943808	Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Nome de produto da encomenda  DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Nome do produto completo  DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Código do produto completo  871829194380800  Código de encomenda  94380800  N.º material (12NC)  910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem  EAN/UPC - Produto/caixa  8718291943808		
WH  Nome do produto completo  DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH  Código do produto completo  871829194380800  Código de encomenda  94380800  N.º material (12NC)  910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem  EAN/UPC - Produto/caixa  8718291943808	Dados do produto	
Nome do produto completo         DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP WH           Código do produto completo         871829194380800           Código de encomenda         94380800           N.º material (12NC)         910503706693           Numerador – Quantidade por embalagem         1           EAN/UPC - Produto/caixa         8718291943808	Nome de produto da encomenda	DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP3
WH           Código do produto completo         871829194380800           Código de encomenda         94380800           N.º material (12NC)         910503706693           Numerador – Quantidade por embalagem         1           EAN/UPC - Produto/caixa         8718291943808		WH
Código do produto completo         871829194380800           Código de encomenda         94380800           N.º material (12NC)         910503706693           Numerador – Quantidade por embalagem         1           EAN/UPC - Produto/caixa         8718291943808	Nome do produto completo	DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP3
Código de encomenda94380800N.º material (12NC)910503706693Numerador – Quantidade por embalagem1EAN/UPC - Produto/caixa8718291943808		WH
N.º material (12NC) 910503706693  Numerador – Quantidade por embalagem 1  EAN/UPC – Produto/caixa 8718291943808	Código do produto completo	871829194380800
Numerador – Quantidade por embalagem 1  EAN/UPC - Produto/caixa 8718291943808	Código de encomenda	94380800
<b>EAN/UPC - Produto/caixa</b> 8718291943808	N.º material (12NC)	910503706693
	Numerador – Quantidade por embalagem	1
	EAN/UPC - Produto/caixa	8718291943808
Numerador – Embalagens por caixa exterior 1	Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
<b>EAN/UPC - Caso</b> 8718291943808	EAN/UPC - Caso	8718291943808

## LuxSpace, recessed

#### Desenho dimensional







© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.