



GreenSpace Accent Fixed

RS340B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB WH CW-L

GreenSpace Accent Fixed, 38.5 W, 3900 lm, 3000 K, DALI, Feixe largo, Branco

Graças à família GreenSpace Accent, os revendedores e os gestores de edifícios podem mudar da iluminação CDM para LED e desfrutar de uma poupança de energia significativa, com um razoável investimento inicial. Esta downlight GreenSpace Accent tem um recorte regular e pacotes lumínicos específicos que agilizam e simplificam a instalação retrofit. Além disso, as downlights fixas oferecem múltiplas opções de integração e regulação do sistema, com e sem fios. Para os revendedores de vestuário e alimentação, cada downlight GreenSpace Accent está disponível com tonalidades de LED especiais e receitas de LED para alimentos frescos para mostrar os produtos sob a melhor luz possível. Consulte as páginas do nosso catálogo de moda e alimentação para obter mais informações sobre PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost e Champagne.

Avisos e Segurança

- $\boldsymbol{\cdot}$ Durante a manutenção, o produto tem de ser desligado e deixado a arrefecer
- O produto tem de ser instalado fora do alcance dos braços. A manipulação do produto quando está quente só é possível com luvas isolantes.

Dados do produto

Informações gerais	
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1 unidade
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

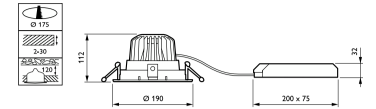
Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

GreenSpace Accent Fixed

Hermann with the minimar and the propose of the prop					
Control Local rother better presents a volder BIO mether register to white it register to white it register to white BIO mether register and the BIO mether register to white BIO mether register and the		diferença relevante na manutenção	Material refletor	Policarbonato revestido a alumínio	
Condigo da familia de produtos Residue (Siones Siones Account Polones) Material de fixação Aço Tecnologia de luminação LO Contrologia de luminação Portugue Becala do valor Perfumence Acabamento of offusor (sito) Posso Marca CE Sim Diamento offusor (sito) Posso Período de garantia 3 a social manifestida Posso manifestida 100 mm Marca RINC Mora DENC Código de proteção de centrada IPOD [Proteção de dedos) Este de de residanção do casa Proprieta de desidanção Proprieta de desidanção Este de de residanção do fasta da fuz Tomatoria de funda contro modera da fuz Proprieta de desidanção Plancida de finação do finação do finação Proprieta de desidanção do funda da fuz Proprieta de desidanção do funda da fuz Plancida de finação do finação do finação do finação do funda do funda da fuz Proprieta de fuz Proprieta de fuz Cord do forte de fuz da luminária Proprieta de fuz Proprieta de fuz Proprieta de fuz Propriedo de frinção do finação fundação do finação do finação do funda do		lumínica entre B50 e, por exemplo, B10.	Material da ótica	Policarbonato	
Codigo de familla de produtos PS3408 (GreenSpace Accest Rived] Cardo compartmento do difuce ético Forco For		Como tal, o valor da vida útil média (B50)	Material do difusor ótico	Policarbonato	
Tennologia do illuminação 15D Acabamento do affusor ético 12 mm 12		também representa o valor B10.	Material de fixação	Aço	
Beat aid de valor Performance Altura total 132 mm Marca CE Sim Diametro global 150 mm Pervicios de garanta 5 a nos Pervicios de garanta Pamorragem en superficies nomanimento infamancies Aprovação a aplicação Percentarios de cartificação Marca ENEC Morea ENEC Codigo de proteção de entrado Informativa de corte control infamancies Incomplementario com Robrita Su Libra Entrador de cartificação de futuro luminoso (20 digo de proteção de moderica contra INCO (23 sturisdador de dedas) Caraterísticas têcinicas da liura 300 lin Total de consumo de cardina de futuro luminoso √10% √10% Caraterísticas técnicas da liura 100 lin Total de consumo de energia √10% √10% Caraterísticas técnicas da liura 100 lin Total de diada de futuro luminoso √10% √10% Caraterísticas técnicas da liura 100 lin Total diada de futuro luminoso √10% √10% Correcterá de futura da forta de luz 100 li 100 mm √10% √10% √10% √10% √10% √10% √10% √10% √10% √10% √10% √10%	Código da família de produtos	RS340B [GreenSpace Accent Fixed]	Cor do compartimento	Branco	
Marca CE Sim Dishertor global 190 mm Periodo de garantes 5 onos Marca de Infinanbilidade Para montagem em superfices nomanimente infinandaves Aprivação e aplicação IRC2 (1.2) standard Marca EMEC Marca EMEC Código de proteção de entrada (P20 (Proteção de dedos) Em confinadade com ReNES da UE Temperatura 80 °C, duração 30 °S Em confinadade com ReNES da UE (R02 (1.2) standard) Em confinadade com ReNES da UE Temperatura 60 °C, duração 30 °S Temperatura de cor correlacionada da 3000 °K Comba de cor correlacionada da 3000 °K Comeda de cor correlacionada da 3000 °K Comeda de cor correlacionada da 3000 °K Comeda de cor correlacionada (2.0) °A) 90 °C/M Periodoca de co	Tecnologia de iluminação	LED	Acabamento do difusor ótico	Fosco	
Periodo de garantia Sanos	Escala de valor	Performance	Altura total	112 mm	
Mora ce fundamabilidade Para montagem em superficies nominamente inflamativa en promiserate de resistância do cabo en propiatura 650°C duração 30 s em promiserate de resistância do Cabo en Profesio de Profesio de Profesio de Medica de Profesio de Profesio de Profesio de Profesio de Cabo en Profesio de Cabo	Marca CE	Sim	Diâmetro global	190 mm	
Marca ENEC	Período de garantia	5 anos			
Marca ENEC	Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies	Aprovação e aplicação		
Teste de resistência do cabo Temporatura 650 °C, duração 30 s impactos Em confinidade con RoHS da UE Sim Classe de proteção IEC Classe de segurança II Caraterísticas têcnicas da luz Desempenho inicial (em conformidade com a IEC) Fluxo Luminoso 3900 Lm Tolerância do fluxo luminoso 1/-10% Eficiência luminosa (nominal) (Nom) 10128702987013 Im/W Tolerância de consumo de energia 1/-10% Fluxo Luminosa (nominal) (Nom) 101286702987013 Im/W Tolerância de consumo de energia 1/-10% Angula o de fetos da fonte de luz 102 ° Desempenho ao longo do tempo (em comitode com a IEC) Plusas do fetos de luz da luminária 390 Tom od el fulha de luz 300 ° Plusas do fetos de luz da luminária 390 Tom od el funda de so 0,000 h Tom od el fulha de luz 300 ° Plusas do fetos de luz da luminária 390 Tom od el funda de lumine con vida útil média de 50,000 h \$00 \$00 Presidencia de linha 500 60 Hz Tomporatura ambiente de desempenho Tq 25 °C \$00 Corrente de Irrupção 0,95 ms Aleado con funda de accomenda \$3,400 IL ED39\$/PW330 PSD-		normalmente inflamáveis	Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]	
Emiconformidade com RoHS da UE Sim (Classe de proteção IEC Classe de segurança II (Classe de segurança II (Classe de proteção IEC Comaticidade Incitat Gentral (Classe de segurança II (Classe de segurança II (Classe de segurança II (Classe de forte de luz (Classe de forte de forte de luz (Classe de forte de forte (Classe de forte de alimentação com trade (Classe de forte de alimentação com trade (Corteção (Classe de forte de alimentação com trade forte (Classe de forte de alimentação com trade (Classe de for	Marca ENEC	Marca ENEC	Código de proteção mecânica contra	IK02 [0,2 J standard]	
Caraterísticas técnicas da luz	Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s	impactos		
Fusion Liuminoso 3,900 lm Tolerância do fluxo liuminoso -1-10%	Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Classe de proteção IEC	Classe de segurança II	
Temperatura de cor correlacionada 3000 K Cromaticidade inicial (0.42, 0.39) SDCM-3 Eñcidenda luminosa (nominal) (Nom.) 101,2987013 Im/W Toteráncia de consumo de energia √-10% Color rendering index (CRI) 490 Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC) Angual od feixe da fonte de luz Premium white com IRC 290 Taxa de falhas do mecanismo de controlo 5 % Tipo de otica Feixe largo Taxa de falhas do mecanismo de controlo 5 % Difusão do feixe de luz da luminária 36° Manuterção luminica ou vida útil média de 50,000 h 180 Funcionamento e caraterísticas elétricas el	Caraterísticas técnicas da luz		Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)		
Encidencia luminosa (nominal) (Nom.) 101.2987012987013 lm/W 70 101.2987012987013 lm/W 70 70 70 70 70 70 70 7	Fluxo Luminoso	3.900 lm		<u> </u>	
Color rendering index (CRI) ≥90 Angulo de feixe da fonte de luz 120° Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC) Cor da fonte de luz Premium white com IRC ≥90 Taxa de falhas do mecanimo de control o 5% Difusão do feixe de luz da luminária 36° Manutenção luminíca com vida útil média * LBO LBO Funcionamento e caraterísticas elétricas Funcionamento e caraterísticas elétricas Funcionamento e caraterísticas elétricas Condições de aplicação Frequência de linha 20 a 240 V Condições de aplicação Frequência de linha 50 to 60 Hz Temperatura ambiente de desempenho Tq 25° C Corrente de irrupção 0,195 ms Adequado para uma comutação aleatóra 5% Fator de potência (Fração) 0,99 Dados do produto Manutenção aleatóra 5% Consumo de Energia 38.5 W Dados do produto MR CW-L Código do produto completo 87.86991721690 MR CW-L Código d	Temperatura de cor correlacionada	3000 K	Cromaticidade inicial	(0.42, 0.39) SDCM<3	
Angulo de feixe da fonte de luz 120° Desempenho ao longo do tempo (em* conformidade com a IEC) Cor da fonte de luz Premium white com IRC ≥90 Taxa de falhas do mecanismo de controlo 5% Tipo de ótica Feixe largo com vida útil média de 50.000 h L80 Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensão de entrada 220 a 240 V Condições de aplicação Temperatura ambiento de desempenho 1 q 25° C Tempo de irrupção 20.4 A Ned de regulação máximo % Corrente de irrupção 0.195 ms Adequado para uma comutação aleatória sim Tempo de irrupção 0.95 ms Adequado para uma comutação aleatória sim Conscir de feregia 38.5 W Sim Wil CW-L Ligação Conector de encaixe e gancho Nome de produto RS3408 LED39\$;/PW930 PSD-VLC.E WB Ligação Conector de encaixe e gancho Nome de produto completo 873408 LED39\$;/PW930 PSD-VLC.E WB Misero de produtos no MCB de 16 A tipo B 1 Adequado para uma comutação aleatória 873408 LED39\$;/PW930 PSD-VLC.E WB Temperatura Codição de produto completo 873408 LED39\$;/PW930 PSD-VLC.E	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	101,2987012987013 lm/W	Tolerância de consumo de energia	+/-10%	
Cor da fonte de luz Premium white com IRC ≥90 Taxa de faihas do mecanismo de controlo 5% Tipo de ótica Felxe largo com vida útil média de 50.000 h 180 Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensão de entrada 220 a 240 V Comente de irrupção 20.0 4 A Comente de Irrupção 20.0 4 A Tempo de irrupção 20.9 5 No Adequado para uma comutação aleatória S'C Consumo de Energia 38.5 W Dados do produto S'Adequado para uma comutação aleatória S'A Quando para uma comutação aleatória S'A Quando para uma comutação aleatória S'A QUA QUA QUA QUA QUA QUA QUA QUA QUA QU	Color rendering index (CRI)	≥90			
Tipo de ética privado de feixe de luz da luminária 36° com vida útil média de 50.000 h Manutenção luminica com vida útil média de 50.000 h Manutenção de entitade de desempenho Tq 25°C Manutenacio com pleto of produto completo of produto completo of produto de produt	Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °	Desempenho ao longo do tempo (em	conformidade com a IEC)	
Difusão do feixe de luz da luminária 36° Manutenção lumínica com vida útil média* de 50 000 h L80 L	Cor da fonte de luz	Premium white com IRC ≥90	Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5 %	
Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensa de entrada 220 a 240 V Condições de aplicação S° C Frequência de linha 50 to 60 Hz Temperatura ambiente de desempenho 7 25 °C Corrente de irrupção 20 4 A Mel de regulação máximo 1% Corsumo de Energia 38.5 W Adequado para uma comutação aleatóra 5m Ligação Conector de encaixe e gancho Pome de produto 853408 LED39s/PW30 PSD-VLC-EWB Número de produtos no MCB de 16 A tipo B 24 Nome de produto completo 853408 LED39s/PW30 PSD-VLC-EWB Número de produtos no MCB de 16 A tipo B 24 Nome do produto completo 873408 LED39s/PW30 PSD-VLC-EWB Maplo intervalo de temperatura ambiente 10 a +25 °C Código do produto completo 873408 LED39s/PW30 PSD-VLC-EWB Regulável 10 a +25 °C Nome do produto completo 873609 IED39s/PW30 PSD-VLC-EWB Regulável 10 a +25 °C Nº material (I2NC) 9716000 Regulável Sim Numerador – Quantidade por embalagen 1 Controlos e regulação Mumerador – Embalagens por caixa 8718699172169 Regulável<	Tipo de ótica	Feixe largo	com vida útil média de 50.000 h		
Tensáo de entrada 200 a 240 V COndições de aplicação 75°C CONDIÇÕES de aplicação 75°C CONDIÇÕES de aplicação 75°C CONDIÇÕES de Inha 50 to 60 Hz 75°C CONDIÇÕES de aplicação 75°C CONDIÇÕES de Inha 50 to 60 Hz 75°C CONDITOR de Irrupção 20.4 A NIVel de regulação máximo 15°C CONDITOR de Irrupção 20.9 SMS AS W CONDITOR DE IRRUPÇÃO 20.9 SMS AS W CONDIÇÕES AS SMS LED 395 / PW930 PSD-VLC-E WB 200 PODUTO COMPLETO ME P	Difusão do feixe de luz da luminária	36°	Manutenção lumínica com vida útil média*	L80	
Tensão de entrada 20 a 240 V Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq 25 °C Commerce de irrupção 20 4 A Mivel de regulação máximo 1% Mode de gulação máximo Mode de gulação máximo 1% Mode de gulação máximo Mode de produto completo 10 Mode de gula de produto completo 10 Mode de gulação máx de produto completo 10 <th< th=""><th></th><th></th><th>de 50 000 h</th><th></th></th<>			de 50 000 h		
Frequência de linha 50 to 60 Hz Temperatura ambiente de desempenho Tg 25 °C Corrente de irrupção 20.4 A Nível de regulação máximo % Tempo de irrupção 39.5 W Adequado para uma comutação aleatória Sim Fator de potência (Fração) 09 Dados do produto Ligação Concetor de encaixe e gancho Nome de produto da encomenda RS340B LED395/PW930 PSD-VLC-EWB Adels de 3 polos e dispositivo de bloquelo Nome do produto completo 87340B LED395/PW930 PSD-VLC-EWB Número de produtos no MCB de 16 A tipo B 2 Mome do produto completo 87340B LED395/PW930 PSD-VLC-EWB Temperatura Valor (Cáligo do produto completo 87340B LED395/PW930 PSD-VLC-EWB Medica de produto completo 97869917216900 Temperatura 10 a +25 °C Nº material (12NC) 915000459742 915000459742 A mylor e regulação Sim Numerador - Quantidade por embalagen 1 1 Controlos e regulação Sim Numerador - Embalagens por caixa 3718699172169 3718699172169 Priver/unidade de alimentação com priver/unidade de alimentação com lea com priver/unidade de alimentação com lea com priver/unidade de alimentação com lea com priver/unidade de cont	Funcionamento e caraterísticas elétri	cas			
Corrente de irrupção 20.4 A Nível de regulação máximo 1% Tempo de irrupção 0.195 ms Adequado para uma comutação aleatória Sim Consumo de Energia 38.5 W - Bados do produto Ligação Conector de encixise e gancho Nome de produto da encomenda RS340B LED39S/PW930 PSD-VLC-EWB Número de produtos no MCB de 16 A tipo B 24 Nome do produto completo RS340B LED39S/PW930 PSD-VLC-EWB Número de produtos no MCB de 16 A tipo B 24 Nome do produto completo RS340B LED39S/PW930 PSD-VLC-EWB Múmero de produtos no MCB de 16 A tipo B 24 Nome do produto completo RS340B LED39S/PW930 PSD-VLC-EWB Múmero de produtos no MCB de 16 A tipo B 24 Nome do produto completo 871869917216900 Código de encomenda 17216900 Nº º material (12NC) 910500459742 Numerador – Quantidade por embalagen 1 Priver/unidade de alimentação / transformador Unidade de fonte de alimentação com Numerador – Embalagens por caixa 8718699172169 Interface de controlo DALI EM/UPC - Caso 8718699172169 Fluxo luminoso constante Não EM/UPC - Caso 8718699172169 <tr< th=""><th>Tensão de entrada</th><th>220 a 240 V</th><th>Condições de aplicação</th><th></th></tr<>	Tensão de entrada	220 a 240 V	Condições de aplicação		
Tempo de Irrupção 0.195 ms Adequado para uma comutação aleatória Sim Consumo de Energia 38.5 W Dados do produto Fator de potência (Fração) 0.9 Dados do produto Lígação Conector de encaixe e gancho Nome de produto da encomenda R\$3408 LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB Rôdigo do produto completo R\$3408 LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB WH CW-L Mimero de produtos no MCB de 16 A tipo B 24 Código do produto completo R\$340B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB Mimero de produtos no MCB de 16 A tipo B 24 Código do produto completo R\$340B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB Mimero de produtos no MCB de 16 A tipo B 4 Código do produto completo R\$340B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB Mimero de produtos no MCB de 16 A tipo B 4 Código do encomenda 17216900 R\$340B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB Mapricatura Nº amaterial (12NC) 910500459742 Na Bernardia (12NC) SIMP PROTECTION P	Frequência de linha	50 to 60 Hz	Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C	
Consumo de Energia 38.5 W Fator de potência (Fração) 0.9 Ligação Conector de encaixe e gancho Mimero de produtos no MCB de 16 A tipo B 24 Temperatura Amplo intervalo de temperatura ambiente 410 a +25 °C Regulável Sim Driver/unidade de alimentação/ transformador interface DALI Fituxo luminoso constante Não 38.5 W Dados do produto Mome de produto da encomenda (R340B LED395/PW930 PSD-VLC-E WB WH CW-L WH CW-L WH CW-L WH CW-L Código do produto completo 871869917216900 N.º material (12NC) 910500459742 Numerador - Quantidade por embalagem 1 EAN/UPC - Produto/caixa 8718699172169 Numerador - Embalagens por caixa 1 exterior EAN/UPC - Caso 8718699172169 EAN/UPC - Caso 8718699172169 Temperatura (Sancha (Sa	Corrente de irrupção	20,4 A	Nível de regulação máximo	1%	
Fator de potência (Fração) 0.9 Ligação Conector de encaixe e gancho Nome de produto da encomenda RS340B LED395/PW930 PSD-VLC-E WB Cabo Cabo com ficha compatível com Wieland/Adels de 3 polos e dispositivo de bloquelo Número de produtos no MCB de 16 A tipo B 24 Nome do produto completo RS340B LED395/PW930 PSD-VLC-E WB Número de produtos no MCB de 16 A tipo B 24 Código do produto completo 87.869917216900 Temperatura ** 10 a +25 °C N.º ametrial (12NC) 910500459742 Amplo intervalo de temperatura ambiente ** 10 a +25 °C N.º ametrial (12NC) 910500459742 Controlos e regulação Sim Numerador – Quantidade por embalagem 1 Ean/UPC - Produto/caixa 87.8699172169 Numerador – Embalagens por caixa 1 Interface de controlo DALI Fluxo luminoso constante Não Ean/UPC - Caso 87.8699172169 Ean/UPC - Caso 87.8699172169 Ean/UPC - Caso 87.8699172169	Tempo de irrupção	0,195 ms	Adequado para uma comutação aleatória	Sim	
Ligação Conector de encaixe e gancho Cabo Com ficha compatível com Wieland/ Adels de 3 polos e dispositivo de bloqueio Número de produtos no MCB de 16 A tipo B 24 Temperatura Amplo intervalo de temperatura ambiente +10 a +25 °C Affectiva Sim Controlos e regulação Regulável Sim Driver/unidade de alimentação/ transformador interface de controlo Interface de controlo Interface de controlo Características mecânicas e compartivento Controlos e regulação N.º material (12NC) Nome do produto completo NH CW-L Código do produto completo Nº 17216900 Nº 2816699172169 Nome do produto completo Nº 2816699172	Consumo de Energia	38,5 W			
Cabo com ficha compativel com Wieland/ Adels de 3 polos e dispositivo de bloqueio Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Temperatura Amplo intervalo de temperatura ambiente Amplo intervalo de temperatura ambiente Controlos e regulação Regulável Driver/unidade de alimentação/ transformador Interface de controlo Interface de controlo Características mecânicas e compartivento Cabo com ficha compativel com Wieland/ Mace do produto completo R31869917216900 M31869917216900 Código de encomenda 17216900 M31869917216900 R918699172169 EAN/UPC - Produto/caixa 8718699172169 EAN/UPC - Caso 8718699172169 EAN/UPC - Caso 8718699172169 EAN/UPC - Caso 8718699172169	Fator de potência (Fração)	0.9	Dados do produto		
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Nia 0 Número de produto completo Nia 0 Númerador - Código de encomenda Nia 17216900 Numerador - Punaltidade por embalagem Numerador - Embalagens por caixa exterior EAN/UPC - Caso Nia 0 Nia 0 EAN/UPC - Caso Nia 0 EAN/UP	Ligação	Conector de encaixe e gancho	Nome de produto da encomenda	RS340B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB	
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B 24 Código do produto completo 871869917216900 Temperatura Amplo intervalo de temperatura ambiente 10 a +25 °C N.º material (12NC) 910500459742 Numerador - Quantidade por embalagem 1 Controlos e regulação Regulável Sim Numerador - Embalagens por caixa 8718699172169 Driver/unidade de alimentação / Unidade de fonte de alimentação com transformador interface DALI Fluxo luminoso constante Não Características mecânicas e compartimento	Cabo	Cabo com ficha compatível com Wieland/		WH CW-L	
Código do produto completo 871869917216900 Temperatura Código de encomenda 17216900 Amplo intervalo de temperatura ambiente +10 a +25 °C		Adels de 3 polos e dispositivo de bloqueio	Nome do produto completo	RS340B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB	
Temperatura Código de encomenda 17216900 Nº material (12NC) 910500459742 Numerador - Quantidade por embalagem 1 Controlos e regulação Regulável Sim Numerador - Embalagens por caixa 1 Driver/unidade de alimentação/ Unidade de fonte de alimentação com transformador interface DALI Fluxo luminoso constante Não Características mecânicas e compartimento	Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24		WH CW-L	
Amplo intervalo de temperatura ambiente +10 a +25 °C N.º material (12NC) 910500459742 Numerador – Quantidade por embalagem 1 EAN/UPC – Produto/caixa 8718699172169 Regulável Sim Numerador – Embalagens por caixa 1 priver/unidade de alimentação/ Unidade de fonte de alimentação com transformador interface DALI Fluxo luminoso constante Não Características mecânicas e compartimento			Código do produto completo	871869917216900	
Controlos e regulação Regulável Sim Numerador - Quantidade por embalagem 1 EAN/UPC - Produto/caixa 8718699172169 Numerador - Embalagens por caixa 1 exterior EAN/UPC - Caso 8718699172169 EAN/UPC - Caso 8718699172169 EAN/UPC - Caso 8718699172169 EAN/UPC - Caso 8718699172169	Temperatura		Código de encomenda	17216900	
Controlos e regulação Regulável Sim Numerador - Embalagens por caixa 1 priver/unidade de alimentação/ transformador interface DALI Fluxo luminoso constante Não Características mecânicas e compartimento	Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +25 °C	N.º material (12NC)	910500459742	
Regulável Sim Numerador - Embalagens por caixa 1 Driver/unidade de alimentação/ Unidade de fonte de alimentação com transformador interface DALI EAN/UPC - Caso 8718699172169 Interface de controlo DALI Fluxo luminoso constante Não Características mecânicas e compartimento			Numerador – Quantidade por embalagem	1	
Driver/unidade de alimentação / Unidade de fonte de alimentação com transformador interface DALI EAN/UPC - Caso 8718699172169 Interface de controlo DALI Fluxo luminoso constante Não Características mecânicas e compartimento	Controlos e regulação		EAN/UPC - Produto/caixa	8718699172169	
transformador interface DALI Interface de controlo DALI Fluxo luminoso constante Não Características mecânicas e compartimento		Sim		1	
Interface de controlo DALI Fluxo luminoso constante Não Características mecânicas e compartimento		•			
Fluxo luminoso constante Não Características mecânicas e compartimento	transformador	interface DALI	EAN/UPC - Caso	8718699172169	
Características mecânicas e compartimento					
	Fluxo luminoso constante	Não			
	Cavactovícticas mosânicas o compartimento				
Material do corpo Aluminio					
	Material do corpo	Aluminio			

GreenSpace Accent Fixed

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.