



GreenSpace Accent Fixed

RS342B LED27S/CH PSU-E WB WH

GreenSpace Accent Elbow, LED Module, system flux 2700 lm, Champagne, Unidade de fonte de alimentação externa (aceso/apagado), Feixe largo, Classe de segurança II, 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

- 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 | |
|--------------------------------|--|
| Código da família das lâmpadas | LED27S [LED Module, system flux 2700 lm] |
| Casquilho | - [-] |
| Fonte de luz substituível | Não |

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Número de unidades de equipamento | 1 unidade |
| Equipamento | - |
| Driver incluído | Sim |

GreenSpace Accent Fixed

| | |
|--------------------------------|---|
| 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 luminica 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 | RS342B [GreenSpace Accent Elbow] |
| Tecnologia de iluminação | LED |
| Escala de valor | Performance |
| Marca CE | Sim |
| Período de garantia | 5 anos |
| Marca de inflamabilidade | Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis |
| Marca ENEC | Marca ENEC |
| Teste de resistência do cabo | Temperatura 650 °C, duração 30 s |
| Em conformidade com RoHS da UE | Sim |

Caraterísticas técnicas da luz

| | |
|--------------------------------------|--|
| Fluxo Luminoso | 2.600 lm |
| Temperatura de cor correlacionada | 2700 K |
| Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) | 110,63829787234043 lm/W |
| Color rendering index (CRI) | ≥80 |
| Número de fontes de luz | 1 |
| Ângulo de feixe da fonte de luz | 120 ° |
| Cor da fonte de luz | Champanhe |
| Tipo de ótica | Feixe largo |
| Tipo de difusor ótico | Difusor curvo em acrílico/tampa transparente |
| Difusão do feixe de luz da luminária | 36° |

Funcionamento e caraterísticas elétricas

| | |
|--|------------------------------|
| Tensão de entrada | 220-240 V |
| Frequência de linha | 50 to 60 Hz |
| Corrente de irrupção | 23 A |
| Tempo de irrupção | 0,28 ms |
| Consumo de Energia | 23,5 W |
| Fator de potência (Fração) | 0,9 |
| Ligação | Conector de encaixe e gancho |
| Cabo | - |
| Número de produtos no MCB de 16 A tipo B | 19 |

Temperatura

| | |
|---|--------------|
| Ampla intervalo de temperatura ambiente | +10 a +40 °C |
|---|--------------|

Controlos e regulação

| | |
|---|---|
| Regulável | Não |
| Driver/unidade de alimentação/ transformador | Unidade de fonte de alimentação externa (aceso/apagado) |
| Interface de controlo | - |

| | |
|--------------------------|-----|
| Fluxo luminoso constante | Não |
|--------------------------|-----|

Características mecânicas e compartimento

| | |
|---|------------------------------------|
| Material do corpo | Alumínio |
| Material refletor | Polycarbonato revestido a alumínio |
| Material da ótica | Polimetacrilato de metilo |
| Material do difusor ótico | Polycarbonato |
| Material de fixação | Aço |
| Cor do compartimento | Branco |
| Acabamento do difusor ótico | Transparente |
| Comprimento global | 228 mm |
| Largura total | 193 mm |
| Altura total | 156 mm |
| Diâmetro global | 193 mm |
| Dimensões (Altura x largura x profundidade) | 156 x 193 x 228 mm |

Aprovação e aplicação

| | |
|---|--------------------------|
| Código de proteção de entrada | IP20 [Proteção de dedos] |
| Código de proteção mecânica contra impactos | IK02 [0,2 J standard] |
| Classe de proteção IEC | Classe de segurança II |

Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Tolerância do fluxo luminoso | +/-10% |
| Cromaticidade inicial | (0,46, 0,39) 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 | 5 % |
| Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h | L80 |

Condições de aplicação

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Temperatura ambiente de desempenho Tq | 25 °C |
| Adequado para uma comutação aleatória | Sim |

Dados do produto

| | |
|---|------------------------------|
| Nome de produto da encomenda | RS342B LED275/CH PSU-E WB WH |
| Nome do produto completo | RS342B LED275/CH PSU-E WB WH |
| Código do produto completo | 871869939935100 |
| Código de encomenda | 39935100 |
| N.º material (12NC) | 910500465314 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| EAN/UPC – Produto/caixa | 8718699399351 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 1 |
| EAN/UPC – Caso | 8718699399351 |

GreenSpace Accent Fixed

Desenho dimensional

