



LuxSpace Mini, recessed

DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E F PG WH

LuxSpace2 Mini Low height recessed, LED module, system flux 1200 lm, 830 branco quente, Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com alimentação DC, externa, Refletor facetado, Vidro de proteção, 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 (restituição 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 | LED12S [LED module, system flux 1200 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 | DN560B [LuxSpace2 Mini Low height |
| | recessed] |
| | |

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

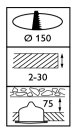
LuxSpace Mini, recessed

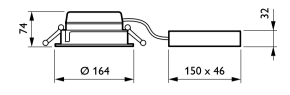
| Tecnologia de iluminação | LED |
|--|-------------------------------------|
| Escala de valor | Especificação |
| Marca CE | Sim |
| Período de garantia | 5 anos |
| Marca de inflamabilidade | Para montagem em superfícies |
| | normalmente inflamáveis |
| Marca ENEC | Marca ENEC |
| Teste de resistência do cabo | Temperatura 850 °C, duração 5 s |
| Em conformidade com RoHS da UE | Não |
| | |
| Caraterísticas técnicas da luz | |
| Fluxo Luminoso | 1.150 lm |
| Temperatura de cor correlacionada | 3000 K |
| Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) | 99 lm/W |
| Color rendering index (CRI) | >80 |
| Número de fontes de luz | 1 |
| Cor da fonte de luz | 830 branco quente |
| Tipo de ótica | Refletor facetado |
| Tipo de difusor ótico | Vidro de proteção |
| 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 | 11,6 W |
| Fator de potência (Fração) | 0.9 |
| Ligação | Conector de encaixe e gancho |
| Cabo | - |
| Número de produtos no MCB de 16 A tipo B | 24 |
| | |
| Temperatura | |
| Amplo intervalo de temperatura ambiente | +10 a +25 °C |
| Controlos e regulação | |
| Controlos e regulação Regulável | Sim |
| Driver/unidade de alimentação/ | Unidade de fonte de alimentação com |
| transformador | interface DALI, compatível com |
| aansioiiiiauoi | alimentação DC, externa |
| Interface de controlo | DALI |
| Fluxo luminoso constante | |
| riuxo iuminoso constante | Não |
| Características mecânicas e compartir | mento |
| Material do corpo | Alumínio fundido |
| | |

| Material refletor | Policarbonato revestido a alumínio |
|---|--------------------------------------|
| Material da ótica | Policarbonato |
| Material do difusor ótico | Policarbonato |
| Material de fixação | Aço |
| Cor do compartimento | Branco RAL 9003 |
| Acabamento do difusor ótico | Fosco |
| Altura total | 72 mm |
| Diâmetro global | 164 mm |
| | |
| Aprovação e aplicação | |
| Código de proteção de entrada | IP20/54 [Proteção de dedos; proteção |
| | contra acumulação de pó; à prova de |
| | salpicos] |
| Código de proteção mecânica contra | IKO2 [0,2 J standard] |
| impactos | |
| Classe de proteção IEC | Classe de segurança II |
| | |
| Desempenho inicial (em conformidade | e 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 o | 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* | L90 |
| de 50 000 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 | DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E F PG |
| | WH |
| Nome do produto completo | DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E F PG |
| | WH |
| Código do produto completo | 871829193652700 |
| Código de encomenda | 93652700 |
| N.º material (12NC) | 910503586431 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| EAN/UPC - Produto/caixa | 8718291936527 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 1 |
| EAN/UPC - Caso | 8718291936527 |
| | 6718291930327 |

LuxSpace Mini, 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.