



GreenSpace G5

DN390B LED6/830 PSU D100 ALU GM

Fonte de alimentação - Óptica de alto brilho e alta refletância -
Cúpula transparente com tampa branca - 65°

GreenSpace Geração 5 é uma nova linha de downlight que combina eficácia e conforto, sendo compatível em diferentes aplicações.

Dados do produto

| Informações gerais | |
|---|---|
| Ângulo do feixe da fonte de luz | 60 ° |
| Cor da fonte de luz | 830 |
| Fonte de luz substituível | Não |
| Número de unidades de equipamento | 1 |
| Driver/unidade de alimentação/transformador | PSU [Fonte de alimentação] |
| Controlador incluído | Sim |
| Tipo de ótica | C-H [Óptica de alto brilho e alta refletância] |
| Tipo de acessório de lente/difusor ótico | TW [Cúpula transparente com tampa branca] |
| Difusão do feixe da luz da luminária | 65° |
| Interface de controle | - |
| Conexão | PI6 [Push-in connector 6-pole] |
| Proteção/Classe IEC | CLI (I) |
| Teste de Glow-wire | 650/30 [Temperature 650 °C, duration 30 s] |
| Marca de inflamabilidade | F [F] |
| Marca CE | CE |
| Período de garantia | 3 years |
| Emissão de luz constante | No |

| | |
|--|-----|
| Número de produtos em MCB de 16 A tipo B | 48 |
| Tipo de mecanismo da fonte de luz | LED |

Dados elétricos e de operação

| | |
|--------------------------|-------------|
| Tensão de entrada | 220-240 V |
| Frequência de entrada | 50 ou 60 Hz |
| Corrente de irrupção | 2,2 A |
| Tempo de irrupção | 0,045 ms |
| Fator de potência (Min.) | 0.9 |

Controles e dimerização

| | |
|-----------|-----|
| Regulável | Não |
|-----------|-----|

Dados mecânicos e de compartimento

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Material do compartimento | Aluminum die-cast |
| Material refletor | Polycarbonate aluminum coated |
| Material de óptica | PC |
| Material de lente/tampa óptica | PC |
| Acabamento da lente/difusor ótico | Matte |
| Comprimento geral | 0 mm |
| Largura geral | 0 mm |

GreenSpace G5

| | |
|----------------|----------------|
| Altura geral | 98 mm |
| Diâmetro geral | 120 mm |
| Cor | Preto e branco |

Aprovação e aplicação

| | |
|---|--------------|
| Código de proteção de entrada | IP20 [IP20] |
| Código de proteção mecânica contra impactos | IK02 [IK02] |

Desempenho inicial (compatível com IEC)

| | |
|---|---------------------|
| Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema) | 570 lm |
| Tolerância do fluxo luminoso | +/-10% |
| Eficiência da luminária LED inicial | 104 lm/W |
| Temperatura de cor correlacionada inicial | 3000 K |
| Índice de reprodução de cor inicial | >80 |
| Cromaticidade inicial | (0.44,0.403) SDCM<5 |
| Potência de entrada inicial | 5.5 W |
| Tolerância de consumo de energia | +/-10% |

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

| | |
|------------------------|---------|
| Vida útil média L70B50 | 50000 h |
|------------------------|---------|

| | |
|------------------------|---------|
| Vida útil média L80B50 | 43000 h |
| Vida útil média L90B50 | 20000 h |

Condições de aplicação

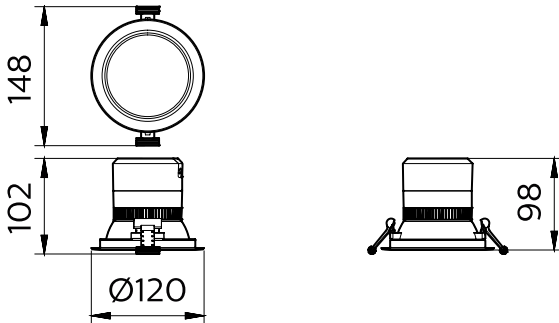
| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Intervalo de temperatura ambiente | -20 a +40 °C |
| Nível de regulação máximo | Not applicable |

Dados do produto

| | |
|---|---------------------------------|
| Código do produto completo | 911401578041 |
| Nome de produto da encomenda | DN390B LED6/830 PSU D100 ALU GM |
| Código de encomenda | 911401578041 |
| Código local | 911401578041 |
| Numerador — Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador SAP — Embalagens por exterior | 1 |
| Nº do material (12NC) | 911401578041 |
| Peso líquido (peça) | 0,260 kg |



Desenho dimensional



DN39XN GreenSpace G5

