



# GreenSpace G5

## DN390B LED6/840 PSU D100 ALU WP 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                         | 840   |
| 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 ótica                 | PC                            |
| Material de lente/tampa ótica     | 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               | IP20/54 [ IP20/54] |
| Código de proteção mecânica contra impactos | IK02 [ IK02]       |

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

|   |                    |
|---|--------------------|
| Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema) | 600 lm             |
| Tolerância do fluxo luminoso              | +/-10%             |
| Eficiência da luminária LED inicial       | 109 lm/W           |
| Temperatura de cor correlacionada inicial | 4000 K             |
| Índice de reprodução de cor inicial       | >80                |
| Cromaticidade inicial                     | (0.38,0.38) 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

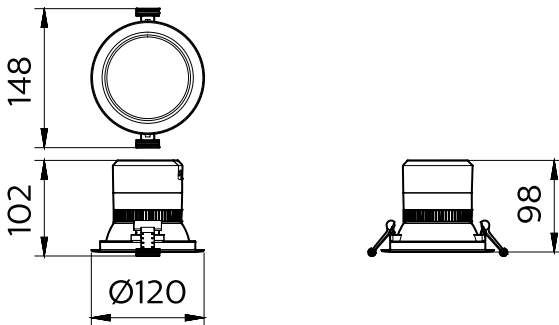
|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Intervalo de temperatura ambiente | -20 a +40 °C   |
| Nível de regulação máximo         | Not applicable |

### Dados do produto

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Código do produto completo              | 911401580841                          |
| Nome de produto da encomenda            | DN390B LED6/840 PSU D100 ALU WP<br>GM |
| Código de encomenda                     | 911401580841                          |
| Código local                            | 911401580841                          |
| Numerador — Quantidade por embalagem    | 1                                     |
| Numerador SAP — Embalagens por exterior | 1                                     |
| Nº do material (12NC)                   | 911401580841                          |
| Peso líquido (peça)                     | 0,260 kg                              |



## Desenho dimensional



DN39XN GreenSpace G5

