



# Ledinaire Downlight

## DN029B LED8/CCT 8W 220-240V D90 EU

Aplique a temperatura de cor perfeita com o comutador DIP de 3 cores e desfrute de uma instalação sem complicações. A downlight tem conformidade IC total e possibilita elevadas poupanças energéticas sem comprometer a qualidade de luz.

### Dados do produto

| Informações gerais                       |   |
|--|---|
| Fonte de luz substituível                | Não   |
| Tecnologia de iluminação                 | LED   |
| Escala de valor                          | Valor   |
| Período de garantia                      | 3 anos  |
| Caraterísticas técnicas da luz           |   |
| Fluxo Luminoso                           | 800 lm  |
| Temperatura de cor correlacionada        | 3000 K  |
| Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)     | 100,00 lm/W   |
| Color rendering index (CRI)              | 80  |
| Cor da fonte de luz                      | 3000 K/4300 K/6500 K  |
| Difusão do feixe de luz da luminária     | 110°  |
| Funcionamento e caraterísticas elétricas |   |
| Tensão de entrada                        | 220 a 240 V   |
| Frequência de linha                      | 50 or 60 Hz   |
| Frequência de entrada                    | 50 ou 60 Hz   |
| Consumo de Energia                       | 8,5 W   |
| Fator de potência (Fração)               | 0,8   |
| Ligação                                  | Fio móvel com terminal de parafuso de 2 pinos<br>+ caixa de terminais |

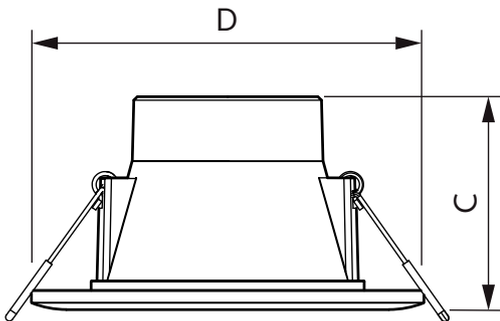
| Temperatura                                 |  |
|---|--|
| Ampla intervalo de temperatura ambiente     | -20 a +40 °C   |
| Controlos e regulação                       |  |
| Regulável                                   | Não  |
| Driver/unidade de alimentação/transformador | Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado)                    |
| Características mecânicas e compartimento   |  |
| Material do corpo                           | Plástico   |
| Material refletor                           | Policarbonato  |
| Material da ótica                           | Policarbonato  |
| Material de fixação                         | Aço inoxidável   |
| Cor do compartimento                        | Branco   |
| Acabamento do difusor ótico                 | Fosco  |
| Altura total                                | 64 mm  |
| Diâmetro global                             | 115 mm   |
| Aprovação e aplicação                       |  |
| Código de proteção de entrada               | IP20/44 [Proteção de dedos; proteção de fios; à prova de salpicos] |
| Código de proteção mecânica contra impactos | IK03 [0,3 J]   |

## Ledinaire Downlight

|   |  |
|---|--|
| Classe de proteção IEC  | Classe de segurança II   |
| <b>Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)</b>           |  |
| Cromaticidade inicial   | (3000K@x=, 0.4339y=, 0.4033,<br>4300K@x=0.3647y=0.3607,<br>6500K@x=0.3123y=0.3284) 5SDCM |
| Tolerância de consumo de energia                                | +/-10%   |
| <b>Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)</b> |  |
| Vida útil média L70B50  | 35.000 h   |
| <b>Dados do produto</b>   |  |
| Nome de produto da encomenda                                    | DN029B LED8/CCT 8W 220-240V D90 EU   |

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Nome do produto completo                  | DN029B LED8/CCT 8W 220-240V D90 EU |
| Código do produto completo                | 871869966018500                    |
| Código de encomenda                       | 66018500                           |
| N.º material (12NC)                       | 929002066119                       |
| Numerador – Quantidade por embalagem      | 1                                  |
| EAN/UPC – Produto/caixa                   | 8718699660185                      |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 24                                 |
| EAN/UPC – Caso                            | 8718699660192                      |

### Desenho dimensional



|                                    |
|------------------------------------|
| Product                            |
| DN029B LED8/CCT 8W 220-240V D90 EU |

