



# LED simplesmente excelente

## Iluminação descendente DN060B

A gama LEDINAIRE contém uma seleção de luminárias LED populares prontas a utilizar que são fornecidas com os níveis de qualidade elevados da Philips a um preço competitivo. Fiável, eficiente em termos energéticos e acessível – exatamente o que precisa.

### Benefícios

- Qualidade e fiabilidade Philips
- Poupança de Energia
- Luz difusa confortável

### Características

- Vários tamanhos e níveis de luz disponíveis
- Várias opções de luz disponíveis
- Design discreto e moderno

### Aplicação

- Corredores
- Áreas de circulação
- Salas de espera

### Especificações

<b>Tipo</b>	DN060B
<b>Tipo de teto</b>	teto de estuque (placa)
<b>Fonte de luz</b>	Módulo LED não substituível
<b>Potência (+/-10 %)</b>	9, 18W
<b>Ângulo do feixe</b>	135°
<b>Fluxo luminoso</b>	800 lm (4000 K), 1800 lm (4000 K)

<b>Temperatura de cor correlacionada</b>	3000, 4000K
<b>Índice de restituição cromática</b>	>80
<b>Vida útil média L70B50</b>	30.000 horas
<b>Vida útil média L80B50</b>	20000horas
<b>Vida útil média L90B50</b>	10000horas

## Iluminação descendente DN060B

<b>Temperatura ambiente média</b>	25°C
<b>Intervalo da temperatura de funcionamento</b>	de 0 a +35 °C
<b>Driver</b>	Incorporado
<b>Tensão de rede</b>	220-240V / 50-60Hz
<b>Material</b>	Compartimento: policarbonato Refletor: aço Difusor: PMMA

<b>Cor</b>	Branco (WH)
<b>Difusor ótico</b>	Opalino
<b>Ligação</b>	Conector push-in (PI) ou com gancho (PIP)
<b>Manutenção</b>	Módulo ótico selado permanentemente; não é necessária limpeza interior
<b>Instalação</b>	Fixação por fechos de mola Ligação de passagem possível
<b>Acessórios</b>	Não

### Versions



LED Module, system flux 1800 lm -  
Power supply unit - Symmetrical -  
10°



LED Module, system flux 800 lm -  
Power supply unit - Symmetrical -  
10°

### Detalhes do produto



Downlight-DN060B-DP.jpg

# Iluminação descendente DN060B

## Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente 0 to +35°C

## Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos IK02

Código de proteção de entrada IP20

## Controles e regulação

Regulável false

## Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de entrada 220 a 240 V V

## Informações gerais

Classe de proteção IEC Classe de segurança I

Equipamento -

Fonte de luz substituível false

## Desempenho inicial (compatível com IEC)

Índice de restituição cromática inicial >80

## Dados mecânicos e de revestimento

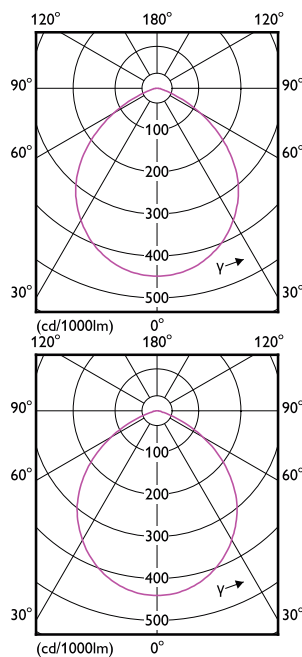
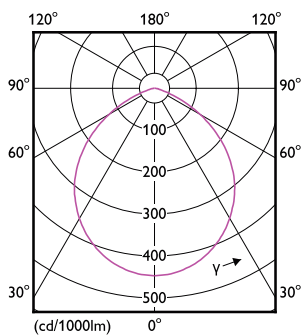
Cor WH

## Desempenho inicial (compatível com IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial	Temperatura de cor correlacionada inicial	Eficiência da luminária LED inicial	Fluxo luminoso inicial
30661299	DN060B LED18S/830 PSU WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	100 lm/W	1800 lm
30663699	DN060B LED18S/840 PSU WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	100 lm/W	1800 lm
30662999	DN060B LED8S/830 PSU WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	89 lm/W	800 lm
30664399	DN060B LED8S/840 PSU WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	89 lm/W	800 lm

## Desempenho inicial (compatível com IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Potência de entrada inicial
30661299	DN060B LED18S/830 PSU WH	18 W
30663699	DN060B LED18S/840 PSU WH	18 W
30662999	DN060B LED8S/830 PSU WH	9 W
30664399	DN060B LED8S/840 PSU WH	9 W



## Iluminação descendente DN060B

