



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

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

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

Iluminação descendente DN060B

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

Cor	Branco (WH)
Difusor ótico	Opalino
Ligação	Conector push-in (PI) ou com gancho (PIP)
Manutenção	Módulo ótico selado permanentemente; não é necessária limpeza interior
Instalação	Fixação por fechos de mola Ligação de passagem possível
Acessórios	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 220-240 V

Informações gerais

Ângulo do feixe da fonte de luz 90 x 90 °

Marca CE CE

Classe de proteção IEC Classe de segurança I

Controlador incluído true

Marca ENEC Não

Marca de inflamabilidade NO

Equipamento -

Teste de resistência do cabo Temperatura 650 °C, duração 5 s

Fonte de luz substituível false

Número de unidades de equipamento 1

Tipo de ótica S

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Índice de restituição cromática inicial >80

Tolerância do fluxo luminoso +/-10%

Dados mecânicos e de revestimento

Cor WH

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Código da família das lâmpadas
30661299	DN060B LED18S/830 PSU WH	LED18S
30663699	DN060B LED18S/840 PSU WH	LED18S
30662999	DN060B LED8S/830 PSU WH	LED8S
30664399	DN060B LED8S/840 PSU WH	LED8S

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

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial	Temperatura de cor correlacionada inicial	Eficiência da luminária LED inicial	Fluxo luminoso inicial
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)

Iluminação descendente DN060B

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

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

