



Iluminação descendente DN060B

DN060B LED8S/840 PSU WH

LED Module, system flux 800 lm - 840 branco neutro - Unidade de fonte de alimentação - WH

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.

Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	LED8S [LED Module, system flux 800 lm]
Ângulo do feixe da fonte de luz	90 x 90 °
Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Fonte de luz substituível	false
Número de unidades de equipamento	1
Equipamento	-
Controlador/fonte de alimentação/transformador	PSU [Unidade de fonte de alimentação]
Controlador incluído	true
Tipo de ótica	S
Difusão de feixe da luz da luminária	10°
Ligação	Conector de encaixe, 2 polos
Cabo	Não
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 5 s
Marca de inflamabilidade	NO [Não]

Marca CE	CE
Marca ENEC	Não
Período de garantia	3 anos
Observações	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Fluxo luminoso constante	Não
Número de produtos em MCB	48
Em conformidade com RoHS da UE	Sim

Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de entrada	220-240 V
-------------------	-----------

Iluminação descendente DN060B

Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Tensão de sinal de controlo	-
Corrente de irrupção	11,3 A
Tempo de irrupção	0,001 ms
Fator de potência (Mín.)	0.9

Controles e regulação

Regulável	false
-----------	-------

Dados mecânicos e de revestimento

Material do compartimento	Metal-plástico
Material refletor	Steel
Material da ótica	PC
Material de lente/tampa ótica	Polycarbonato
Material de fixação	Aço inoxidável
Acabamento da lente/difusor ótico	Opalino
Altura total	100 mm
Diâmetro total	173 mm
Cor	WH
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	100 x NaN x NaN mm (3.9 x NaN x NaN in)

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [IK02]

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial	800 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%

Eficiência da luminária LED inicial	89 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de restituição cromática inicial	>80
Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <5
Potência de entrada inicial	9 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50 000 h	7,5 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L65

Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	0 to +35°C
Performance ambient temperature Tq	25 °C

Dados do produto

Código do produto completo	871016330664399
Nome de produto da encomenda	DN060B LED8S/840 PSU WH
EAN/UPC - Produto	8710163306643
Código de encomenda	30664399
Numerador - Quantidade por embalagem	1
Numerador - Embalagens por caixa exterior	12
N.º material (12NC)	911401532231
Peso líquido (Peça)	0,350 kg



Desenho dimensional



4 10

SmartBright LED DN060B-DN063B

Iluminação descendente DN060B

