



Iluminação descendente DN060B

DN060B LED8S/830 PSU WH

LED Module, system flux 800 lm - 830 branco quente -
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	830 branco quente
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
Remarks	*-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
Marca RoHS	ROHS

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	Stainless steel
Acabamento da lente/difusor ótico	Opalino
Altura total	100 mm
Diâmetro total	173 mm
Cor	WH

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 da cor correlacionada inicial	3000 K
Índice de composição de cores inicial	>80
Cromaticidade inicial	(0.43, 0.40) SDCM <5
Potência de entrada inicial	9 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Control gear failure rate at median useful life	7.5 %
50000 h	
Lumen maintenance at median useful life*	L65
50000 h	

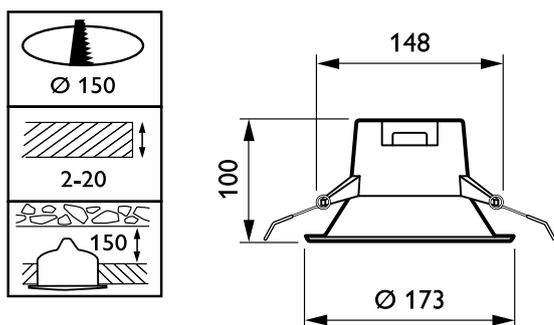
Condições de aplicação

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

Dados do produto

Código do produto completo	871016330662999
Nome de produto da encomenda	DN060B LED8S/830 PSU WH
EAN/UPC – Produto	8710163306629
Código de encomenda	30662999
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
N.º material (12NC)	911401532031
Peso líquido (Peça)	0,350 kg

Desenho dimensional



SmartBright LED DN060B-DN063B

Iluminação descendente DN060B

