



Ledinaire Slim Downlight G2

DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU

Ledinaire Slim Downlight G2, Recessed, 22 W, D200 mm, 2000 lm, 4000 K, Mate, IP20/40

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.

Dados do produto

Informações gerais		Difusão do feixe de luz da luminária	
Fonte de luz substituível	Não		110°
Driver incluído	Sim	Classificação de encandeamento unificada	28
Tecnologia de iluminação	LED	CEN	
Escala de valor	Valor	Funcionamento e características elétricas	
Período de garantia	5 anos	Tensão de entrada	220 a 240 V
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Frequência de linha	50 or 60 Hz
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s	Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Corrente de irrupção	6,07 A
Caraterísticas técnicas da luz		Tempo de irrupção	0,272 ms
Fluxo Luminoso	2.000 lm	Consumo de Energia	22 W
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	Fator de potência (Fração)	0.75
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	90,00 lm/W	Ligação	Unidade de ligação de 2 polos
Color rendering index (CRI)	80	Cabo	Cabo de 0,2 m com conector de cabo
Cor da fonte de luz	840 branco neutro	Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	48
Tipo de ótica	Ângulo de feixe de 110°		

Ledinaire Slim Downlight G2

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)
Fluxo luminoso constante	Não

Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	metal/plástico
Material refletor	Polycarbonato
Material da ótica	Polycarbonato
Material do difusor ótico	Polycarbonato
Material de fixação	Aço
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Mate
Altura total	45 mm
Diâmetro global	225 mm

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20/40 [Proteção de dedos, Superfície de emissão]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK03 [0,3 J]
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II

Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.3794, 0.3742) 5SDCM
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)

Taxa de falhas do driver a 5000 h	0,0046 %
-----------------------------------	----------

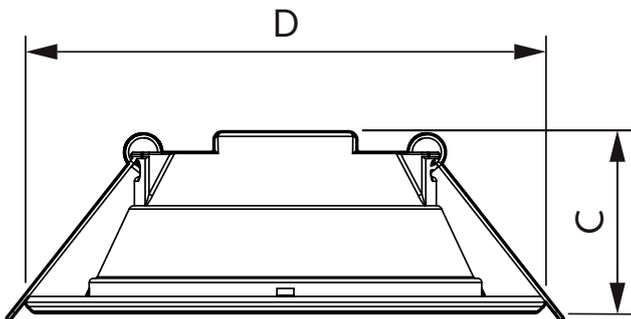
Condições de aplicação

Adequado para uma comutação aleatória	Não
---------------------------------------	-----

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU
Nome do produto completo	DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU
Código do produto completo	871869967945300
Código de encomenda	67945300
N.º material (12NC)	929002220732
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718699679453
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
EAN/UPC - Caso	8718699679460

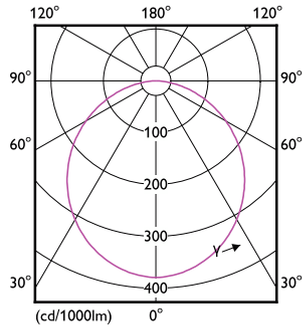
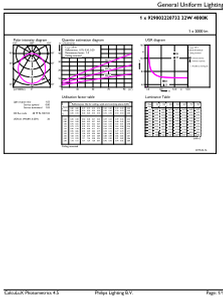
Desenho dimensional



Product	D	C
DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU	225 mm	45 mm

Ledinaire Slim Downlight G2

Dados fotométricos



General uniform lighting - DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU

Light Distribution Diagram - DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU

