



# CoreLine SlimDownlight

## DN135B LED20S/840 IA1 WH

LED Module, system flux 2000 lm, 840 branco neutro, Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado), Classe de segurança I, Branco

A CoreLine SlimDownlight G3 é uma gama de luminárias encastradas extremamente finas, concebidas para substituir as luminárias de iluminação descendente baseadas na tecnologia de lâmpadas CFL-ni/CFL-I. O custo total de propriedade atrativo facilita aos clientes a mudança para LED. A CoreLine SlimDownlight G3 proporciona um efeito de "superfície de luz" natural para utilização em aplicações de iluminação geral. Oferece também poupanças de energia instantâneas e tem uma vida útil muito mais prolongada, o que a torna numa solução amiga do ambiente e com uma excelente relação qualidade/preço. A instalação é fácil, uma vez que a luminária tem o mesmo recorte e a sua profundidade é extremamente reduzida.

### Dados do produto

#### Informações gerais

<b>Código da família das lâmpadas</b>	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]
<b>Fonte de luz substituível</b>	Não
<b>Número de unidades de equipamento</b>	1 unidade
<b>Driver incluído</b>	Sim
<b>Observações</b>	*-Segundo o documento de orientação da Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de janeiro de 2018, estatisticamente não existe nenhuma diferença relevante na

manutenção lumínica entre B50 e, por exemplo, B10. Como tal, o valor da vida útil média (B50) também representa o valor B10.

<b>Conectividade</b>	Interact Ready
<b>Tecnologia de iluminação</b>	LED
<b>Escala de valor</b>	Performance
<b>Controlo incorporado</b>	Sensor Interact SNS210
<b>Marca CE</b>	Sim
<b>Período de garantia</b>	5 anos
<b>Marca de inflamabilidade</b>	-

# CoreLine SlimDownlight

Marca ENEC	-
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 5 s
Em conformidade com RoHS da UE	Sim

## Caraterísticas técnicas da luz

Fluxo Luminoso	2.000 lm
Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	70 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥80
Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Tipo de ótica	-
Tipo de difusor ótico	Opalino
Difusão do feixe de luz da luminária	120°
Classificação de encandeamento unificada CEN	28

## Funcionamento e caraterísticas elétricas

Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	12 A
Tempo de irrupção	0,25 ms
Consumo de Energia	27 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe, 3 polos
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24

## Temperatura

Amplio intervalo de temperatura ambiente	-20 a +35 °C
--	--------------

## Controlos e regulação

Regulável	Sim
Driver/unidade de alimentação/ transformador	Unidade de fonte de alimentação (aceso/ apagado)
Interface de controlo	Interruptor
Fluxo luminoso constante	Programável

## Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	Alumínio
Material refletor	-
Material da ótica	Polycarbonato
Material do difusor ótico	Polycarbonato

Material de fixação	Aço inoxidável
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Fosco
Altura total	23 mm
Diâmetro global	215 mm

## Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP44 [Proteção de fios, à prova de salpicos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0,2 J standard]
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I

## Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

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

Taxa de falhas do driver a 5000 h	1 %
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h	5 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L70

## Condições de aplicação

Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	10% (depende do regulador, ELV)
Adequado para uma comutação aleatória	Não

## Dados do produto

Nome de produto da encomenda	DN135B LED20S/840 IA1 WH
Nome do produto completo	DN135B LED20S/840 IA1 WH
Código do produto completo	871869938924699
Código de encomenda	38924699
N.º material (12NC)	912401483216
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718699389246
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
EAN/UPC - Caso	8718699389253

# CoreLine SlimDownlight

## Desenho dimensional

