



# CoreLine SlimDownlight

## DN135B LED20S/840 PSD-E II WH

CoreLine SlimDownlight, 28 W, D205 mm, 2000 lm, 4000 K, DALI, Fosco, IP44

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	
Código da família das lâmpadas	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Driver incluído	Sim
Observações	*-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.
Código da família de produtos	
Tecnologia de iluminação	LED
Escala de valor	Performance
Marca CE	Sim
Período de garantia	5 anos
Marca de inflamabilidade	-
Marca ENEC	-
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 5 s

# CoreLine SlimDownlight

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.)	71 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	135°
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	20 A
Tempo de irrupção	0,195 ms
Consumo de Energia	28 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe com 2 polos e gancho
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24

## Temperatura

Ampla intervalo de temperatura ambiente	0 a +35 °C
---	------------

## Controlos e regulação

Regulável	Sim
Driver/unidade de alimentação/ transformador	Unidade de fonte de alimentação com interface DALI
Interface de controlo	DALI
Fluxo luminoso constante	Não

## Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	Alumínio
Material refletor	Polycarbonato
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	32 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 II

## 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	5 %
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h	0,1 %
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	1%
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

## Dados do produto

Nome de produto da encomenda	DN135B LED20S/840 PSD-E II WH
Nome do produto completo	DN135B LED20S/840 PSD-E II WH
Código do produto completo	871869996493199
Código de encomenda	96493199
N.º material (12NC)	910500465818
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718699964931
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
EAN/UPC - Caso	8718699960032

# CoreLine SlimDownlight

## Desenho dimensional

