



# **CoreLine Downlight**

### **DN140B LED20S/840 WR IA1**

CoreLine Downlight, 22 W, D200 mm, 2200 lm, 4000 K, Interruptor, Interact Ready, Refletor branco, Fosco, IP20

A família CoreLine Downlight foi concebida para substituir as soluções de iluminação descendente convencionais de fluorescência compacta. A sua atrativa relação qualidade-preço ajuda os clientes a realizar a mudança para LED. Estas luminárias criam um efeito de iluminação natural para uso em aplicações. de iluminação geral. Oferecem ainda poupanças de energia instantâneas e têm uma vida útil muito mais prolongada, o que as torna numa solução amiga do ambiente. São fáceis de instalar, graças ao seu tamanho de corte standard e conectores de encaixe.

#### Dados do produto

Informações gerais	
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	DN140B [Coreline Downlight Gen4]
Conectividade	Interact Ready
Tecnologia de iluminação	LED
	•

Escala de valor	Performance
Controlo incorporado	Sensor Interact SNS210
Marca CE	Sim
Período de garantia	5 anos
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies
	normalmente inflamáveis
Marca ENEC	-
Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 5 s
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	2.200 lm
Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	100 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥80

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

## **CoreLine Downlight**

Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Tipo de ótica	-
Difusão do feixe de luz da luminária	90°
Classificação de encandeamento unificada	25
CEN	
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	- W W
Consumo médio de energia CLO	- W W
Consumo de energia CLO final	- W
Corrente de irrupção	12 A
Tempo de irrupção	0,25 ms
Consumo de Energia	22 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe e gancho
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24
Temperatura	
· 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
	-20 a +40 °C
	-20 a +40 °C
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação	Sim
Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável	Sim
Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável	Sim Unidade de fonte de alimentação com
Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador	Sim Unidade de fonte de alimentação com interface SystemReady, Interact Ready
Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Interface de controlo  Fluxo luminoso constante	Sim Unidade de fonte de alimentação com interface SystemReady, Interact Ready Interruptor Não
Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Interface de controlo	Sim Unidade de fonte de alimentação com interface SystemReady, Interact Ready Interruptor Não
Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Interface de controlo  Fluxo luminoso constante	Sim Unidade de fonte de alimentação com interface SystemReady, Interact Ready Interruptor Não
Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Interface de controlo  Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartiment	Sim Unidade de fonte de alimentação com interface SystemReady, Interact Ready Interruptor Não
Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Interface de controlo  Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartime  Material do corpo	Sim  Unidade de fonte de alimentação com interface SystemReady, Interact Ready Interruptor  Não  nto  Policarbonato
Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Interface de controlo  Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartime  Material do corpo  Material refletor	Sim  Unidade de fonte de alimentação com interface SystemReady, Interact Ready Interruptor  Não  nto  Policarbonato  Policarbonato
Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Interface de controlo  Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartime  Material do corpo  Material refletor  Material da ótica	Sim  Unidade de fonte de alimentação com interface SystemReady, Interact Ready Interruptor  Não  nto  Policarbonato  Policarbonato  Policarbonato
Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Interface de controlo  Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartime  Material do corpo  Material refletor  Material da ótica  Material do difusor ótico	Sim  Unidade de fonte de alimentação com interface SystemReady, Interact Ready Interruptor  Não  nto  Policarbonato  Policarbonato  Policarbonato  Policarbonato
Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Interface de controlo  Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartime  Material do corpo  Material refletor  Material da ótica  Material do difusor ótico  Material de fixação	Sim Unidade de fonte de alimentação com interface SystemReady, Interact Ready Interruptor Não  nto Policarbonato Policarbonato Policarbonato Policarbonato Policarbonato Aço

Comprimento global	0 mm	
Largura total	0 mm	
Altura total	108 mm	
Diâmetro global	216 mm	
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	108 x 0 x 0 mm	
Aprovação e aplicação		
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]	
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	(0.380,0.377) SDCM≦5	
Tolerância de consumo de energia	+/-10%	
Desempenho ao longo do tempo (em co	nformidade com a IEC)	
Taxa de falhas do driver a 5000 h	1%	
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com	5 %	
vida útil média de 50.000 h		
Manutenção lumínica com vida útil média* de	L70	
50 000 h		
Condições de aplicação		
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃	
Nível de regulação máximo	1%	
Adequado para uma comutação aleatória	Sim	
Dados do produto		
Nome de produto da encomenda	DN140B LED20S/840 WR IA1	
Nome do produto completo	DN140B LED20S/840 WR IA1	
Código do produto completo	871016332613900	
Código de encomenda	32613900	
N.º material (12NC)	911401634305	
Numerador – Quantidade por embalagem	1	
EAN/UPC - Produto/caixa	8710163326139	
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1	
EAN/UPC - Caso	8710163326139	

## **CoreLine Downlight**

#### Desenho dimensional



