



# **CoreLine Downlight**

### **DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54**

CoreLine Downlight, 20.5 W, D200 mm, 2200 lm, 4000 K, DALI, Refletor branco, Transparente, IP20/54

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]		
Tecnologia de iluminação	LED		
Escala de valor	Performance		

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 30 s	
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	
Caraterísticas técnicas da luz		
Fluxo Luminoso	2.200 lm	
Vermelho saturado (R9)	<50	
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	107 lm/W	
Color rendering index (CRI)	≥80	
Valor de cintilação (PstLM)	1	

Datasheet, 2023, Abril 14 Dados sujeitos a alteração

## **CoreLine Downlight**

Valor do efeito estroboscópico (SVM)	0,4	Diâmetro global	216 mm
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °	Dimensões (Altura x largura x profundidade)	105 x 0 x 0 mm
Cor da fonte de luz	840 branco neutro		
Tipo de ótica	-	Aprovação e aplicação	
Difusão do feixe de luz da luminária	60°	Código de proteção de entrada	IP20/54 [Proteção de dedos; proteção
Classificação de encandeamento unificada	25		contra acumulação de pó; à prova de
CEN			salpicos]
		Código de proteção mecânica contra	IK02 [0,2 J standard]
Funcionamento e caraterísticas elétrica	as	impactos	
Tensão de entrada	220-240 V	Classificação de sustentabilidade	-
Frequência de linha	50 to 60 Hz	Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Consumo de energia CLO inicial	- W	Segurança fotobiológica	Photobiological risk group 1 @200mm to
Consumo médio de energia CLO	- W		EN62778
Consumo de energia CLO final	- W		
Corrente de irrupção	20,4 A	Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)	
Tempo de irrupção	0,195 ms	Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Consumo de Energia	20,5 W	Cromaticidade inicial	(0.380,0.377) SDCM≦5
Fator de potência (Fração)	0.95	Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Ligação	Conector de encaixe e gancho		
Cabo	-	Desempenho ao longo do tempo (em co	onformidade com a IEC)
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24	Taxa de falhas do driver a 5000 h	1%
		Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5 %
Temperatura		com vida útil média de 50.000 h	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-20 a +40 °C	Manutenção lumínica com vida útil média* de	L70
		50 000 h	
Controlos e regulação			
Regulável	Sim	Condições de aplicação	
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação com	Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
transformador	interface DALI externa	Nível de regulação máximo	1%
Interface de controlo	DALI	Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Fluxo luminoso constante	Não		
		Dados do produto	
Características mecânicas e compartim	ento	Nome de produto da encomenda	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54
Material do corpo	Alumínio	Nome do produto completo	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54
Material refletor	Policarbonato	Código do produto completo	871016332603000
Material da ótica	Policarbonato	Código de encomenda	32603000
Material do difusor ótico	Vidro	N.º material (12NC)	911401633305
Material de fixação	Aço	Numerador – Quantidade por embalagem	1
Cor do compartimento	Branco	EAN/UPC - Produto/caixa	8710163326030
Acabamento do difusor ótico	Transparente	Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Acabamento do refletor	Refletor branco	EAN/UPC - Caso	8710163326030
Comprimento global	0 mm		
Largura total	0 mm		
Altura total	105 mm		

## **CoreLine Downlight**

#### Desenho dimensional



