



# CoreLine Downlight

## DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6

CoreLine Downlight, 9.5 W, D150 mm, 1100 lm, 4000 K, Refletor de alto brilho, Fosco, 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		Caraterísticas técnicas da luz	
Fonte de luz substituível	Não	Período de garantia	5 anos
Número de unidades de equipamento	1 unidade	Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Driver incluído	Sim	Marca ENEC	-
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 luminica entre B50 e, por exemplo, B10. Como tal, o valor da vida útil média (B50) também representa o valor B10.	Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 30 s
Tecnologia de iluminação	LED	Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Escala de valor	Performance		
Marca CE	Sim	Fluxo Luminoso	1100 lm
		Vermelho saturado (R9)	<50
		Temperatura de cor correlacionada	4000 K
		Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	106 lm/W
		Color rendering index (CRI)	≥80
		Valor de cintilação (PstLM)	1
		Valor do efeito estroboscópico (SVM)	0,4

# 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	60°
Classificação de encandeamento unificada CEN	22

## Funcionamento e características elétricas

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	- W
Consumo médio de energia CLO	- W
Consumo de energia CLO final	- W
Corrente de irrupção	2,2 A
Tempo de irrupção	0,045 ms
Consumo de Energia	9,5 W
Fator de potência (Fração)	0.95
Ligação	Conector de encaixe, 6 polos
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24

## 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	Polycarbonato
Material refletor	Polycarbonato revestido a alumínio
Material da ótica	Polycarbonato
Material do difusor ótico	Polycarbonato
Material de fixação	Aço
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Fosco
Acabamento do refletor	Refletor de alto brilho
Altura total	82 mm
Diâmetro global	162 mm

## Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20/54 [Proteção de dedos; proteção contra acumulação de pó; à prova de salpicos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0.2 J standard]
Classificação de sustentabilidade	-
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Segurança fotobiológica	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

## Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.379,0.379) 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	Não aplicável
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

## Dados do produto

Nome de produto da encomenda	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6
Nome do produto completo	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6
Código do produto completo	871016332605400
Código de encomenda	32605400
N.º material (12NC)	911401633505
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8710163326054
Numerador – Embalagens por caixa exterior	6
EAN/UPC – Caso	8710163334974

## CoreLine Downlight

### Desenho dimensional

