



# CoreLine SlimDownlight

## DN145B LED10S/830 PSU II WH

CoreLine SlimDownlight, 11 W, D155 mm, 1100 lm, 3000 K, Opalino, IP20/44

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 qualidadepreço. 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	LED10S [LED Module, system flux 1000
	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.
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	Marca ENEC
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s

Datasheet, 2023, Abril 15 Dados sujeitos a alteração

# **CoreLine SlimDownlight**

Material refletor

Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	1.100 lm
Vermelho saturado (R9)	<50
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	100 lm/W
Color rendering index (CRI)	>80
Valor de cintilação (PstLM) – Valor de	1
cintilação em conformidade com a norma EN	
61000-3-3	
Medida de visibilidade do efeito	1,6
estroboscópico (SVM)	.,
Número de fontes de luz	1
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	830 branco quente
Tipo de ótica	Abertura de feixe 90°
Tipo de difusor ótico	Opalino
Difusão do feixe de luz da luminária	84°
Classificação de encandeamento unificada CEN	28
CLIT	
Funcionamento e caraterísticas elétricas	•
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 or 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	- W
Consumo médio de energia CLO	- W
Corrente de irrupção	10,1 A
Tempo de irrupção	0,0022 ms
Consumo de Energia	11 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Unidade de ligação de 2 polos
Cabo	
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	47
Tomporatura	
Temperatura	0.2.135 °C
Amplo intervalo de temperatura ambiente	0 a +35 °C
Controlos e regulação	
-	Não
Regulável	Não
Driver/unidade de alimentação/transformador	
Elementary and the second seco	(aceso/apagado)
Fluxo luminoso constante	Não
Caractarísticas mas faire a como estima	nto
Características mecânicas e compartime	
Material do corpo	Alumínio fundido

Material da ótica	Polimetacrilato de metilo
Material do difusor ótico	Polistireno
Material de fixação	-
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Opalino
Altura total	28 mm
Diâmetro global	166 mm
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP20/44 [Proteção de dedos; proteção
	de fios; à prova de salpicos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IKO2 [0,2 J standard]
Classificação de sustentabilidade	-
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Segurança fotobiológica	Photobiological risk group 0 @200mm
	to EN62778
Desempenho inicial (em conformidade o	com a IEC)
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.43657,0.40454) SDCM<3
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Desempenho ao longo do tempo (em co	nformidade com a IEC)
Desempenho ao longo do tempo (em co Taxa de falhas do driver a 5000 h	nformidade com a IEC) 0,0015 %
	0,0015 %
Taxa de falhas do driver a 5000 h	0,0015 %
Taxa de falhas do driver a 5000 h  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com	0,0015 %
Taxa de falhas do driver a 5000 h  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com  vida útil média de 50.000 h	0,0015 %
Taxa de falhas do driver a 5000 h  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* de	0,0015 %
Taxa de falhas do driver a 5000 h  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* de	0,0015 %
Taxa de falhas do driver a 5000 h  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* de 50 000 h	0,0015 %
Taxa de falhas do driver a 5000 h  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* de 50.000 h  Condições de aplicação	0,0015 % 5 % L70
Taxa de falhas do driver a 5000 h  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* de 50.000 h  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq	0,0015 % 5 % L70
Taxa de falhas do driver a 5000 h  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* de 50 000 h  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq  Nível de regulação máximo	0,0015 % 5 % L70 25 °C Não aplicável
Taxa de falhas do driver a 5000 h  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* de 50 000 h  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq  Nível de regulação máximo	0,0015 % 5 % L70 25 °C Não aplicável
Taxa de falhas do driver a 5000 h  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* de 50.000 h  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq  Nível de regulação máximo  Adequado para uma comutação aleatória	0,0015 % 5 % L70 25 °C Não aplicável
Taxa de falhas do driver a 5000 h  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* de 50.000 h  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq  Nível de regulação máximo  Adequado para uma comutação aleatória  Dados do produto	0,0015 % 5 % L70  25 °C  Não aplicável Sim
Taxa de falhas do driver a 5000 h  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* de 50.000 h  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq  Nível de regulação máximo  Adequado para uma comutação aleatória  Dados do produto  Nome de produto da encomenda	0,0015 % 5 % L70  25 °C Não aplicável Sim  DN145B LED10S/830 PSU II WH
Taxa de falhas do driver a 5000 h  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* de 50.000 h  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq  Nível de regulação máximo  Adequado para uma comutação aleatória  Dados do produto  Nome de produto da encomenda  Nome do produto completo	0,0015 %  5 %  L70  25 °C  Não aplicável  Sim  DN145B LED10S/830 PSU II WH  DN145B LED10S/830 PSU II WH
Taxa de falhas do driver a 5000 h  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* de 50.000 h  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq  Nível de regulação máximo  Adequado para uma comutação aleatória  Dados do produto  Nome de produto da encomenda  Nome do produto completo  Código do produto completo	0,0015 %  5 %  L70  25 °C  Nāo aplicável  Sim  DN145B LED10S/830 PSU II WH  DN145B LED10S/830 PSU II WH  871016333947499
Taxa de falhas do driver a 5000 h  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* de 50.000 h  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq  Nível de regulação máximo  Adequado para uma comutação aleatória  Dados do produto  Nome de produto da encomenda  Nome do produto completo  Código do produto completo  Código de encomenda	0,0015 %  5 %  L70  25 °C  Não aplicável  Sim  DN145B LED10S/830 PSU II WH  DN145B LED10S/830 PSU II WH  871016333947499  33947499
Taxa de falhas do driver a 5000 h  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* de 50.000 h  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq  Nível de regulação máximo  Adequado para uma comutação aleatória  Dados do produto  Nome de produto da encomenda  Nome do produto completo  Código do produto completo  Código de encomenda  N.º material (12NC)	0,0015 %  5 %  L70  25 °C  Não aplicável  Sim  DN145B LED10S/830 PSU II WH  DN145B LED10S/830 PSU II WH  871016333947499  33947499  911401805980
Taxa de falhas do driver a 5000 h  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* de 50.000 h  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq  Nível de regulação máximo  Adequado para uma comutação aleatória  Dados do produto  Nome de produto da encomenda  Nome do produto completo  Código do produto completo  Código de encomenda  N.º material (12NC)  Numerador – Quantidade por embalagem	0,0015 %  5 %  L70  25 °C  Não aplicável  Sim  DN145B LED10S/830 PSU II WH  DN145B LED10S/830 PSU II WH  871016333947499  33947499  911401805980  1
Taxa de falhas do driver a 5000 h  Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h  Manutenção lumínica com vida útil média* de 50.000 h  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq  Nível de regulação máximo  Adequado para uma comutação aleatória  Dados do produto  Nome de produto da encomenda  Nome do produto completo  Código do produto completo  Código de encomenda  N.º material (12NC)  Numerador – Quantidade por embalagem  EAN/UPC - Produto/caixa	0,0015 %  5 %  L70  25 °C  Não aplicável Sim  DN145B LED10S/830 PSU II WH DN145B LED10S/830 PSU II WH 871016333947499  911401805980  1  8710163339474

# **CoreLine SlimDownlight**

### Desenho dimensional



