



CoreLine Downlight

DN131B LED20S/830 PSU IP44 PI6 ALU

CoreLine Downlight ALU, LED Module, system flux 2000 lm, 830 branco quente, Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado), Proteção de fios, à prova de salpicos, Conector de encaixe, 6 polos, Alumínio

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	
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 luminica 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	DN131B [CoreLine Downlight ALU]
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 5 s
Em conformidade com RoHS da UE	Sim

CoreLine Downlight

Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	2.100 lm
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	95 lm/W
Color rendering index (CRI)	80
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	830 branco quente
Tipo de ótica	Feixe largo
Tipo de difusor ótico	Difusor curvo em acrílico/tampa fosca
Difusão do feixe de luz da luminária	60°
Classificação de encandeamento unificada CEN	25

Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	16 A
Tempo de irrupção	0,32 ms
Consumo de Energia	22 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe, 6 polos
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	15

Temperatura	
Ampla intervalo de temperatura ambiente	-10 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	Polícarbonato
Material refletor	Polícarbonato
Material da ótica	Alumínio
Material do difusor ótico	Polícarbonato
Material de fixação	Aço

Cor do compartimento	Alumínio
Acabamento do difusor ótico	Fosco
Altura total	109 mm
Diâmetro global	216 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 I

Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)	
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.43, 0.40) SDCM <5
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)	
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
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	DN131B LED20S/830 PSU IP44 PI6 ALU
Nome do produto completo	DN131B LED20S/830 PSU IP44 PI6 ALU
Código do produto completo	871869687893400
Código de encomenda	87893400
N.º material (12NC)	910500458090
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718696878934
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8718696878934

CoreLine Downlight

Desenho dimensional

