



CoreLine Recessed

RC134B LED37S/840 PSU W30L120 OC

Coreline Recessed - 840 branco neutro - Unidade de fonte de alimentação

Quer se trate de um novo edifício ou da renovação de um local existente, os clientes procuram soluções de iluminação que proporcionem uma luz de qualidade e poupanças substanciais em energia e manutenção. A nova gama CoreLine Recessed de produtos LED pode ser utilizada para substituir luminárias funcionais em aplicações de iluminação geral. O processo de selecção, instalação e manutenção é muito fácil – trata-se de uma simples mudança.

Dados do produto

Informações gerais		Período de garantia	
Cor da fonte de luz	840 branco neutro	Período de garantia	5 anos
Fonte de luz substituível	false	Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Número de unidades de equipamento	1	Fluxo luminoso constante	Não
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	PSU [Unidade de fonte de alimentação]	Número de produtos em MCB	24
Controlador incluído	true	Marca RoHS	ROHS
Tipo de ótica	WB [feixe largo]	Product Family Code	RC134B [Coreline Recessed]
Difusão de feixe da luz da luminária	81°	Unified glare rating CEN	19
Interface de controlo	Não	Dados elétricos e de funcionamento	
Ligação	Conector de encaixe e gancho	Tensão de entrada	220-240 V
Cabo	Não		
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I		
Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 30 s		
Marca de inflamabilidade	F [F]		
Marca CE	CE		
Marca ENEC	ENEC		

CoreLine Recessed

Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Corrente de irrupção	19 A
Tempo de irrupção	0,28 ms
Fator de potência (Mín.)	0,9

Controles e regulação

Regulável	false
-----------	-------

Dados mecânicos e de revestimento

Material do compartimento	Steel
Material refletor	Polycarbonato
Material da ótica	PC
Material de lente/tampa ótica	Polycarbonato
Material de fixação	-
Acabamento da lente/difusor ótico	Texturado
Comprimento global	1197 mm
Largura total	297 mm
Altura total	41 mm
Cor	WH
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	41 x 297 x 1197 mm (1.6 x 11.7 x 47.1 in)

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP44 [Proteção de fios, à prova de salpicos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [IK02]

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial	3700 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-8%
Eficiência da luminária LED inicial	121 lm/W

Temperatura da cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de composição de cores inicial	≥80
Cromaticidade inicial	(0,38, 0,38) SDCM <3
Potência de entrada inicial	30,5 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L75

Condições de aplicação

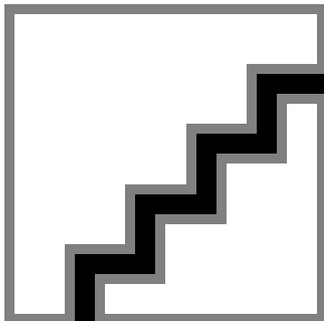
Intervalo de temperatura ambiente	+10 to +40°C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	-
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

Dados do produto

Código do produto completo	871869934830400
Nome de produto da encomenda	RC134B LED37S/840 PSU W30L120 OC
EAN/UPC – Produto	8718699348304
Código de encomenda	34830400
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
N.º material (12NC)	910925864788
Peso líquido (Peça)	3,000 kg



Desenho dimensional



CoreLine Recessed RC134B/RC135B

