



CoreLine Recessed Spot

RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH

32 ° - 830 branco quente - Regulação de unidade de fonte de alimentação - Conector de encaixe, 6 polos - RAL9010 Branco

O foco encastrado CoreLine é uma gama encastrada básica de focos concebida para substituir as luminárias de halogéneo. O aspecto parecido com halogéneo e o preço atractivo facilita aos clientes fazerem a mudança para a iluminação LED. Este produto proporciona um efeito de iluminação natural para utilização em aplicações de iluminação de realce, bem como uma poupança de energia imediata e uma vida útil mais longa. Trata-se, portanto, de uma solução ecológica. Com os conectores de encaixe, a instalação é fácil e prática.

Dados do produto

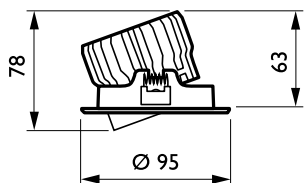
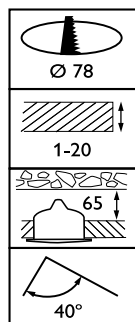
Informações gerais	
Ângulo do feixe da fonte de luz	32 °
Cor da fonte de luz	830 branco quente
Fonte de luz substituível	false
Número de unidades de equipamento	1
Controlador/fonte de alimentação/transformador	PSR [Regulação de unidade de fonte de alimentação]
Controlador incluído	true
Tipo de ótica	32 [Ângulo do feixe 32°]
Difusão de feixe da luz da luminária	32°
Interface de controlo	Analog
Ligaçāo	Conector de encaixe, 6 polos
Cabo	Não
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança II

Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Marca de inflamabilidade	F [F]
Marca CE	CE
Marca ENEC	Não
Período de garantia	5 anos
Remarks	<p>*-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.</p>
Fluxo luminoso constante	Não

CoreLine Recessed Spot

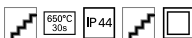
Número de produtos em MCB	-
Marca RoHS	ROHS
Unified glare rating CEN	22
Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Corrente de irrupção	7 A
Tempo de irrupção	500 ms
Fator de potência (Mín.)	0.9
Controles e regulação	
Regulável	true
Dados mecânicos e de revestimento	
Material do compartimento	Alumínio fundido em molde
Material refletor	Policarbonato
Material da ótica	PC
Material de lente/tampa ótica	Policarbonato
Material de fixação	Stainless steel
Acabamento da lente/difusor ótico	Transparente
Altura total	59,5 mm
Diâmetro total	95 mm
Cor	RAL9010 Branco
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	60 x NaN x NaN mm (2.3 x NaN x NaN 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	650 lm

Desenho dimensional



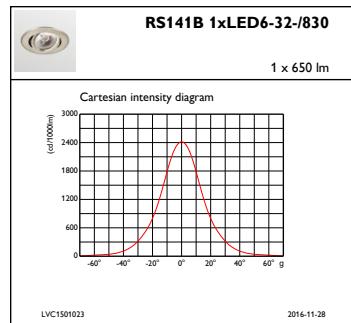
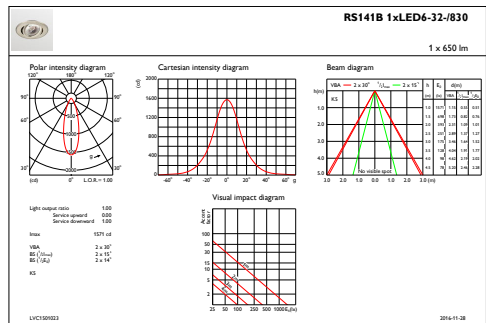
CoreLine RS140B/RS141B

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	82 lm/W
Temperatura da cor correlacionada inicial	3000 K
Índice de composição de cores inicial	85
Cromaticidade inicial	(0.43, 0.40) SDCM <5
Potência de entrada inicial	8 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)	
Control gear failure rate at median useful life	5 %
life 50000 h	
Lumen maintenance at median useful life*	L70
50000 h	
Condições de aplicação	
Intervalo de temperatura ambiente	0 to +35°C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	10%
Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Dados do produto	
Código do produto completo	871869938281099
Nome de produto da encomenda	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH
EAN/UPC – Produto	8718699382810
Código de encomenda	38281099
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	18
N.º material (12NC)	912401483035
Peso líquido (Peça)	0,290 kg



CoreLine Recessed Spot

Dados fotométricos



IFAS1_RS141B1xLED6-32-830

IFCC1_RS141B1xLED6-32-830

