



CoreLine Recessed Spot

RS140Z MODULE LED6-32-/830

A Coreline Recessed Spot gen3 é uma gama de pontos de luz encastrados desenhada para substituir as luminárias de halógeno. O aspeto da lâmpada de halógeno e o preço atrativo facilitam a tomada de decisão, por parte do cliente, de realizar a mudança para a tecnologia LED. Este produto proporciona um efeito de luz natural em aplicações de iluminação de realce, bem como uma poupança de energia imediata e uma durabilidade muito maior, o que o torna uma solução amiga do ambiente. Os conectores de encaixe fazem com que a instalação seja rápida e simples. Além disso, com esta nova geração de Spots, a configuração da luminária é simples, podendo obter-se luminárias de diferentes cores e com anéis quadrados ou redondos.

Dados do produto

Informações gerais		Dados elétricos e de funcionamento	
Abertura de feixe da fonte de luz	32 °	Marca de inflamabilidade	F [F]
Cor da fonte de luz	830 branco quente	Marca CE	CE
Fonte de luz substituível	false	Marca ENEC	Não
Número de unidades de equipamento	1	Período de garantia	5 anos
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	PSR [Regulação de unidade de fonte de alimentação]	Material	-
Controlador incluído	true	Fluxo luminoso constante	Não
Tipo de ótica	32 [Ângulo do feixe 32°]	Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	40
Difusão de feixe da luz da luminária	32°	Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Interface de controlo	Analog	Classificação de encandeamento unificada CEN	22
Ligação	Conector de encaixe, 6 polos	Dados elétricos e de funcionamento	
Cabo	Não	Tensão de entrada	220-240 V
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II	Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s	Corrente de irrupção	7 A
		Tempo de irrupção	500 ms

CoreLine Recessed Spot

Fator de potência (Min.)	0.9
--------------------------	-----

Controles e regulação

Regulável	true
-----------	------

Dados mecânicos e de revestimento

Material do compartimento	Alumínio fundido em molde
Material refletor	Polícarbonato
Material da ótica	PC
Material de lente/difusor ótico	Polícarbonato
Material de fixação	Aço inoxidável
Acabamento da lente/difusor ótico	Transparente
Altura total	59,5 mm
Diâmetro total	95 mm
Cor	Branco RAL 9010
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	IP65 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [IK02]

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo de sistema)	650 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	82 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	3000 K
Índice de restituição cromática 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)

Taxa de falhas do mecanismo de controle com vida útil média de 50 000 h	5 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L70

Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	0 to +35°C
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	10%
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

Dados do produto

Código do produto completo	871869938296499
Nome de produto da encomenda	RS140Z MODULE LED6-32-/830
EAN/UPC – Produto	8718699382964
Código de encomenda	38296499
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	18
Material SAP	912401483062
Peso líquido SAP (Peça)	0,260 kg

