



Ledinaire ClearAccent

RS061B LED5-36-/830 PSR II WH

36 ° - 830 branco quente - Regulação de unidade de fonte de alimentação - Classe de segurança II - WH

A ClearAccent é uma gama encastrada básica de focos concebida para substituir as luminárias de halogéneo. O seu preço atractivo e elevado rácio de lúmenes por watt facilitam a decisão de mudar para a iluminação LED. O design compacto das luminárias, com controlador incorporado, é adequado para uma grande variedade de aplicações. As dimensões do orifício de fixação cumprem o standard das antigas luminárias de halogéneo de 68 mm, o que possibilita a adaptação. Instalação fácil e segura, graças aos conectores de parafuso.

Dados do produto

Informações gerais		Proteção/Classe IEC	
Ângulo do feixe da fonte de luz	36 °	Classe de segurança II	
Cor da fonte de luz	830 branco quente	Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Casquilho	- [-]	Marca de inflamabilidade	NO [Não]
Fonte de luz substituível	false	Marca CE	CE
Número de unidades de equipamento	Não	Marca ENEC	Não
Equipamento	-	Marca UL	Não
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	PSR [Regulação de unidade de fonte de alimentação]	Período de garantia	3 anos
Controlador incluído	true	Observações	* Conformidade com IC
Tipo de ótica	S	Fluxo luminoso constante	Não
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	CLFT [Plana transparente]	Número de produtos em MCB	48
Difusão de feixe da luz da luminária	36°	Em conformidade com RoHS da UE	Não
Interface de controlo	Analog	Dados elétricos e de funcionamento	
Ligação	Bloco de ligação de parafuso, 3 polos	Tensão de entrada	220-240 V
Cabo	Não	Frequência de entrada	50 a 60 Hz
		Tensão de sinal de controlo	-

Ledinaire ClearAccent

Corrente de irrupção	2 A
Tempo de irrupção	82 ms
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	Policarbonato revestido a alumínio
Material da ótica	PC
Material de lente/tampa ótica	Policarbonato
Material de fixação	-
Acabamento da lente/difusor ótico	Transparente
Altura total	55 mm
Diâmetro total	80 mm
Cor	WH
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	55 x NaN x NaN mm (2.2 x NaN x NaN in)

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [IK02]

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial	500 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	83 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	3000 K

Índice de restituição cromática inicial	≥80
Cromaticidade inicial	(0.43, 0.40) SDCM <3
Potência de entrada inicial	6 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50 000 h	7,5 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L65

Condições de aplicação

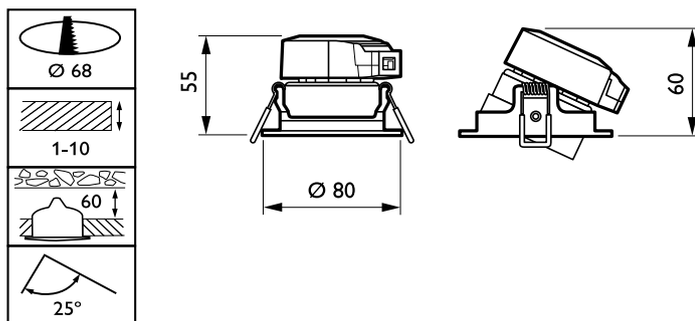
Intervalo de temperatura ambiente	0 to +40°C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	10%-ELV
Adequado para uma comutação aleatória	Não

Dados do produto

Código do produto completo	871869607269199
Nome de produto da encomenda	RS061B LED5-36-/830 PSR II WH
EAN/UPC – Produto	8718696072691
Código de encomenda	07269199
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	24
N.º material (12NC)	910503910184
Peso líquido (Peça)	0,110 kg

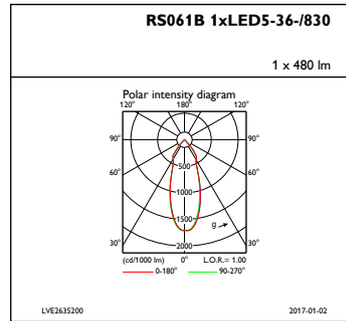
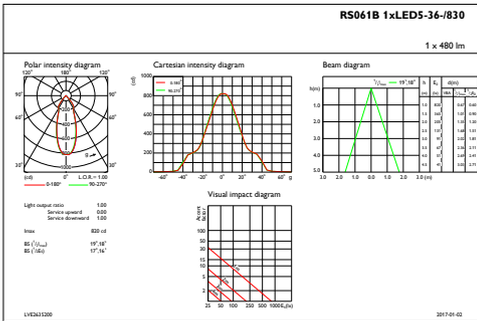


Desenho dimensional



ClearAccent RS060B/RS061B

Dados fotométricos



IFAS1_RS061B1xLED5-36-830

IFPC1_RS061B1xLED5-36-830

