



LuxSpace Accent

RS741B LED20S/930 PSU-E NB WH

LuxSpace Accent Compact G3 - LED Module, system flux 2000 lm - 930 - Fonte de alimentação externa (PSU) - Facho fechado - WH

Os lojistas estão cada vez mais obrigados a lidar com o aumento dos preços da energia. Ao mesmo tempo, eles precisam manter a qualidade da luz em seus estabelecimentos, a flexibilidade na integração arquitetônica e os efeitos de luz certos para atrair o olho do cliente. Por último, mas não menos importante, eles precisam de soluções à prova de futuro que lhes permitam implementar conceitos de diferenciação em sua loja. Oferecendo luz de alta qualidade, fecho de luz adequado e excelente eficiência luminosa, a Luxspace Accent é a solução eficiente em termos energéticos para os ambientes de varejo exigentes de hoje, cobrindo uma variedade de aplicações de iluminação, incluindo CrispWhite para lojas de moda e supermercados.

Dados do produto

Informações gerais		Tipo de acessório de lente/difusor óptico	
Número de fontes de luz	1 [1 pç]	Difusão do fecho da luz da luminária	GC [Vidro transparente]
Código da família das lâmpadas	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]	Interface de controle	-
Ângulo do feixe da fonte de luz	120 °	Conexão	PIP [Conector Push-in e alívio de pressão]
Cor da fonte de luz	930	Cabo	Não
Fonte de luz substituível	Não	Proteção/Classe IEC	CLII (II)
Número de unidades de equipamento	1	Teste de Glow-wire	650/5 [650/5]
Driver/unidade de alimentação/transformador	PSU-E [Fonte de alimentação externa (PSU)]	Marca de inflamabilidade	F [F]
Controlador incluído	Sim	Marca CE	CE
Tipo de ótica	NB [Facho fechado]	Marca ENEC	ENEC
		Marca UL	Não

LuxSpace Accent

Período de garantia	5 years
Observações	*-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.
Fluxo luminoso constante	No
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	40
Marca RoHS	RoHS mark
Código da família de produtos	RS741B [LuxSpace Accent Compact G3]

Dados elétricos e de operação

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	- W W
Consumo médio de energia CLO	- W W
Corrente de irrupção	5,3 A
Tempo de irrupção	0,7 ms
Fator de potência (Min.)	0.9

Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	ALU
Material refletor	Polycarbonate aluminum coated
Material de óptica	PC
Material de lente/tampa óptica	G
Material de fixação	-
Acabamento da lente/difusor ótico	Clear
Altura geral	126 mm
Diâmetro geral	130 mm
Cor	WH

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20 [IP20]
-------------------------------	--------------

Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [IK02]
---	--------------

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	2000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	93,02325581395348 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	3000 K
Índice de reprodução de cor inicial	≥90
Cromaticidade inicial	(0.43, 0.40) SDCM <3
Potência de entrada inicial	21.5 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Taxa de falha do equipamento de controle na vida útil média de 50.000 h	5 %
Manutenção luminica na vida útil média* de 50.000 h	L80

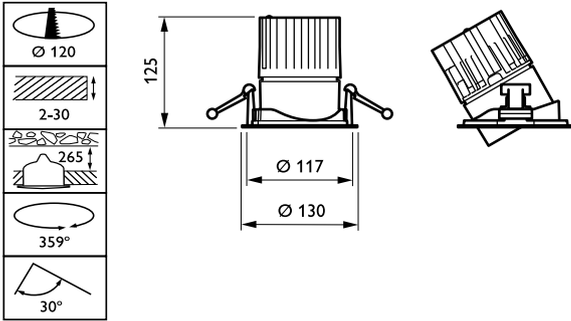
Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

Dados do produto

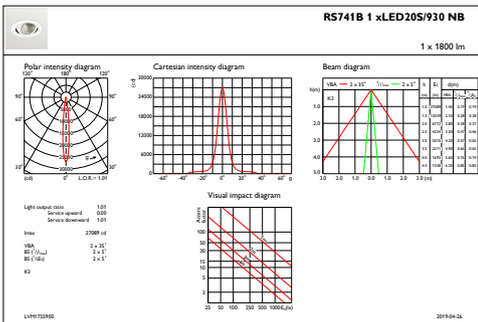
Código do produto completo	871869685137100
Nome de produto da encomenda	RS741B LED20S/930 PSU-E NB WH
EAN/UPC – Produto	8718696851371
Código de encomenda	910500457642
Código de encomenda local	910500457642
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	1
Nº do material (12NC)	910500457642
Peso líquido SAP (peça)	0,760 kg

Desenho dimensional

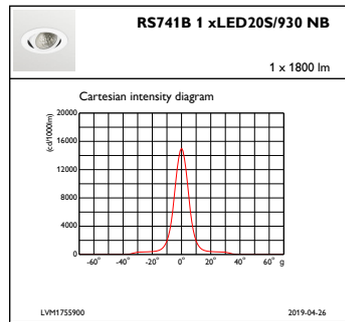


LuxSpace Accent RS730B-RS752B

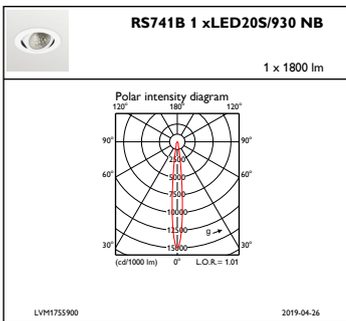
Dados fotométricos



IFAS1_RS741B1xLED20S930NB



IFCC1_RS741B1xLED20S930NB



IFPC1_RS741B1xLED20S930NB

