



# Luminária Latam

## SL052 RD SPOT 070 6.2W 65K WH WV

Luminária Latam, 6.2 W, 550 lm, 6500 K, Facho estreito, Branco

A luminária Latam oferece uma experiência excelente aos consumidores, incluindo conforto visual, qualidade confiável e desempenho excelente. A família de produtos também possui soluções à prova d'água e com interruptores DIP. Oferece drivers integrados ou separados, além de várias opções CCT.

### Dados do produto

Informações gerais	
Fonte de luz substituível	N
Número de unidades de equipamento	Unidade
Driver incluído	Sim
Ciclo de comutação	7.500
Escala de valor	Valor
Período de garantia	1 anos

Dados técnicos de luz	
Fluxo luminoso	550 lm
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	6500 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	88 lm/W
Color rendering index (CRI)	80
Cor da fonte de luz	Luz natural 865
Tipo de ótica	Facho estreito
Difusão de feixe da luz da luminária	36°
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	110 a 240 V

Line Frequency	50 or 60 Hz
Frequência de entrada	50° ou 60° Hz
Corrente de irrupção	11 A
Tempo de irrupção	0,09 ms
Consumo de energia	6,2 W
Fator de potência (fração)	0.51
Conexão	Cabos/fios suspensos
Cabo	Cabo sem plugue com dois polos
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	110
Adequado para uma comutação aleatória	N
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança II

Controles e dimerização	
Regulável	Não
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	Unidade da fonte de alimentação
Emissão de luz constante	N

Dados mecânicos e de compartimento	
Material do compartimento	Plástico
Material refletor	-

## Luminária Latam

Material de óptica	Polycarbonato
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Polycarbonato
Fixation material	Aço
Cor do compartimento	Branco
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Claro
Altura geral	36 mm
Diâmetro total	90 mm
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção contra toques]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK03 [0,35 J reforçado]
Peso líquido (peça)	0,061 kg

### Aprovação e aplicação

Classificação de cobertura de isolamento	Non IC Rating
Teste de fio incandescente	Temperatura de 650 °C, duração de 30 s
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Compatível com EU RoHS	Sim
EyeComfort	Sim
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a 40 °C

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	-10/+25
------------------------------	---------

Cromaticidade inicial	( , 0.312, 0.328 ) 6SDCM
Tolerância de consumo de energia	-20%/+10%

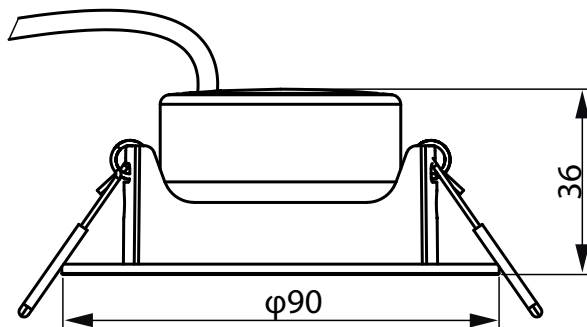
### Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Taxa de falhas do controlador a 5000 h	5
Vida útil média L70B50	15.000 hora(s)

### Dados do produto

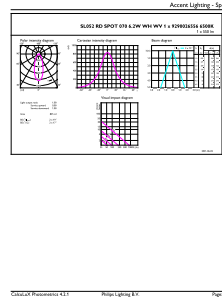
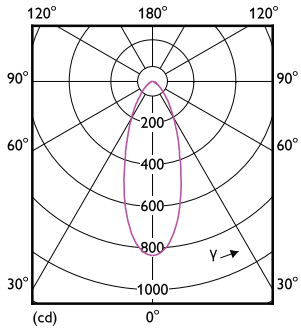
Nome de produto da encomenda	SL052 RD SPOT 070 6.2W 65K WH WV
Nome do produto completo	SL052 RD SPOT 070 6.2W 65K WH WV
Full EOC	871951433231700
Descrição do código local	SL052 RD SPOT 070 6.2W 65K WH WV
Código de encomenda	929002655601
Nº do material (12NC)	929002655601
Código local	929002655601
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8719514332317
Numerador SAP — Embalagens por exterior	24
EAN/UPC - caixa	8719514332324

## Desenho dimensional



# Luminária Latam

## Dados fotométricos



Light Distribution Diagram - SL052 RD SPOT 070 6.2W 65K WH WV

Accent Lighting Spots - SL052 RD SPOT 070 6.2W 65K WH WV

