

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO SL FLEX MD RV25ST P 58W 727 WAL

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST | Distribuição luminosa para iluminação da via pública



Áreas de Aplicação

- Uso exterior (IP66)
- Vias de circulação Classe M-, C- e P conforme EN 13201
- Estacionamento
- Áreas públicas
- Indústria

Vantagens do Produto

- Design intemporal e selecção de componentes da mais alta qualidade para um desempenho de longa duração
- Eletrificação fácil e rápida devido à abertura do corpo sem ferramentas e ao terminal com botão de pressão
- Elevada uniformidade de luz
- 3 temperaturas de cor disponíveis, adequadas para iluminar diversos ambientes
- Sem emissão de luz para cima (ULOR 0%) quando montado com inclinação 0 $^{\circ}$
- Desliga automaticamente da alimentação com abertura do corpo
- 5 anos de garantia

Características do Produto

- Distribuições de luz otimizadas para ruas com largura idêntica à altura do poste
- $-\,$ Vida útil muito longa (L90/B10): até 100.000 h (a 25 °C)
- Incluído espigão para postes de 48-60 mm
- Redutor adicional para 42 mm e adaptador para postes de 76 mm disponíveis como acessórios
- Espigão adequado para instalação lateral ou de topo
- Ângulo ajustável com inclinação +/- 15° sem abertura do corpo



- Elevado rendimento luminoso: até 147 lm/W
- Temperatura de funcionamento: -40...50 $^{\circ}\text{C}$
- Elevada proteção contra sobretensões: até 10 kV (L/N-GND)
- Classe de proteção: Il

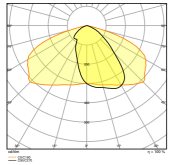
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	58,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	277 mA
Corrente elétrica de entrada	54 A
Corrente entrada T _{h50}	200 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	10
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	13
Número max. de luminárias por disjuntor C16	21
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 10 %
Grau de proteção	П
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	7750 lm
Rendimento luminoso	134 lm/W
Temperatura de cor	2700 K
Tonalidade (designação)	Branco quente
Índice de reprodução de cor Ra	70
Desvio padrão de combinação de cores	< 5 sdcm
Sem cintilações	Sim
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG1
Ângulo de abertura	25 ° x 145 °



SL FLEX MD P 58W 727 RV25ST WAL

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	496,00 mm
Largura	250,00 mm
Altura	90,00 mm
Peso do produto	5100,00 g

SL FLEX MD P WAL

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Alumínio branco
Cor do corpo	Alumínio branco
Número RAL [PIM]	RAL 9006
Material do corpo	Alumínio
Material do difusor	Vidro temperado
Material da superfície emissora de luz	Vidro
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-40+50 °C	
Temperatura de armazenagem	-30+80 °C	
Tipo de ligação	Terminal sem parafuso	

Tipo de protecção	IP66
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK08
Regulável	Não
Tipo de montagem	Retrofit de luminárias de poste
Local de montagem	Pimenteiro
Aplicação	Exterior
Ajustável	Sim
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	100000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	100000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

BALASTRO

Corrente de saída	520 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	≤ 10 %

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / ENEC / EAC / EPD	
Temperatura de superfície limitada	Não	
Proteção contra impactos	Não	
EPD	LEDV-00023-V01.01-EN	
Módulos LED substituíveis	Não substituível	

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	SL FLEX SPIGOT 76MM WAL	4058075552531

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	SL FLEX REDUCTION 60 TO 42MM WAL	4058075552579

Equipamento / Acessórios

- Espigão para pimenteiros de 42 e 76 mm disponível como acessório

DOWNLOADS		
	Documentos e certificados	Nome do documento
POF	Instruções de utilização / instruções de segurança	SL FLEX WAL
POF	Informações legais	LSI SL FLEX LA P
POF	Informações legais	Legal insert SL FLEX WAL
POF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Informações legais	Safety Insert G11218810
POF	Declarações de conformidade	SL FLEX MD
POF	Declarações de conformidade UKCA	SL FLEX WAL
POF	EPD	EPD EN STREETLIGHT FLEX
		None de de conserte
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	SL FLEX MD P 58W 727 RV25ST WAL
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	SL FLEX MD P 58W 727 RV25ST WAL

Ficheiro ULD (DIALux)

Ficheiro ROLF (RELUX)

SL FLEX MD P 58W 727

SL FLEX MD P 58W 727

	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Curva de distribuição de luz tipo polar	SL FLEX MD P 58W 727 RV25ST WAL
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
	Tionoliou of Latainti	Nome de decumente
(RFA)	BIM Revit 3D	SL FLEX MD
	CAD STEP 3D	SL_FLEX_MD
	Textos descritivos	Nome do documento

Textos descritivos	Nome do documento
Documentos do Concurso	STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 58W 727 WAL-PT

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075552326	Shipping box 1	553 mm x 328 mm x 235 mm	5869.00 g	42.63 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO

Referências / Links

- Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.