

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO SL AREA SPD SM V 45W 765 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST | Indicado para uma vasta gama de aplicações de iluminação de área e viária



Áreas de Aplicação

- Uso exterior (IP66)
- Vias de circulação Classe M-, C- e P conforme EN 13201
- Estacionamentos
- Iluminação de área

Vantagens do Produto

- Design funcional e minimalista
- Baixos custos de manutenção e funcionamento devido à longa vida útil dos LED
- 5 anos de garantia

Características do Produto

- Distribuições de luz otimizadas para ruas com largura idêntica à altura do poste
- Espigão incluído, indicado para postes de diâmetro 48...60 mm
- Espigão adequado para instalação lateral ou de topo
- +/- 30° ajuste do ângulo de inclinação sem abertura da luminária
- Elevado rendimento luminoso: até 135 lm/W
- Temperatura de funcionamento: -30...50 °C
- Elevada proteção contra sobretensão: até 10 kV (L/N-PE)



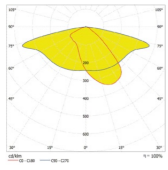
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	45,00 W
Tensão nominal	100240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	186,000 mA
Corrente elétrica de entrada	8,6 A
Corrente entrada T _{h50}	100 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	60
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	40
Número max. de luminárias por disjuntor C16	64
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

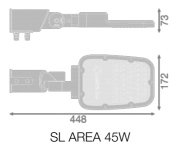
Fluxo luminoso	6075 lm	
Rendimento luminoso	135 lm/W	
Temperatura de cor	6500 K	
Tonalidade (designação)	Branco Frio	
Índice de reprodução de cor Ra	70	
Desvio padrão de combinação de cores	< 5 sdcm	
Sem cintilações	Sim	
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1	
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG1	
Ângulo de abertura	58° x 160°	



SL AREA 45W

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	448,00 mm
Largura	172,00 mm
Altura	73,00 mm
Peso do produto	1490,00 g
Comprimento do cabo	500 mm



MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Cinza
Cor do corpo	Cinza
Número RAL [PIM]	RAL 7015
Material do corpo	Alumínio
Material do difusor	Policarbonato
Material da superfície emissora de luz	Policarbonato (PC)
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-30+50 °C	
Temperatura de armazenagem	-30+80 °C	
Tipo de ligação	Cabo, 3 condutores	
Tipo de protecção	IP66	
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK08	
Regulável	Não	
Tipo de montagem	Entrada lateral topo do 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	70000 h ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	50000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	50000 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	200 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 5 %

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / REACH / RoHS / ENEC	
Temperatura de superfície limitada	Não	
Proteção contra impactos	Não	
Módulos LED substituíveis	Não substituível	

DOWNLOADS

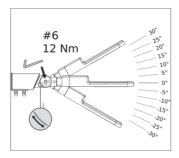
	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de	segurança UI Streetlight Area SPD
PDF	Informações legais	Legal Insert SL AREA SPD
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	SL AREA
PDF	Declarações de conformidade	CE Declaration of Conformity SL AREA SPD
POF	Declarações de conformidade UKCA	UKCA Declaration of Conformity SL AREA SPD
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	SL AREA SPD SMV 45W 765 RV20ST GY
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	SL AREA SPD SMV 45W 765 RV20ST GY
	Curva de distribuição de luz tipo polar	SL AREA 45W
	To the describing	Maria da da sumanta
	Textos descritivos	Nome do documento
	Documentos do Concurso	STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 765 RV20ST GY-PT

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075725393	Folding box 1	474 mm x 80 mm x 191 mm	1634.00 g	7.24 dm ³
4058075725409	Shipping box 4	493 mm x 211 mm x 347 mm	7497.00 g	36.10 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



AVISO LEGAL

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