

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

SL AREA SPD LA V 90W 727 RV35ST GY

STREETLIGHT AREA LARGE RV35ST | 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
- Estacionamento
- 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)



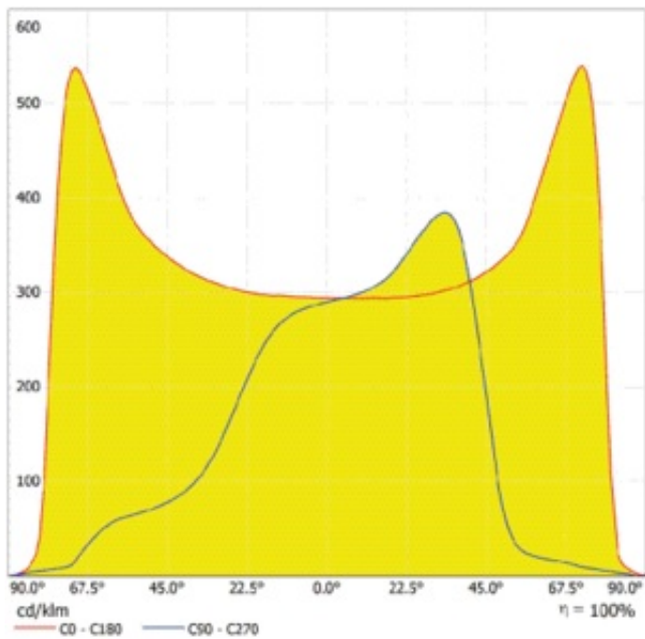
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

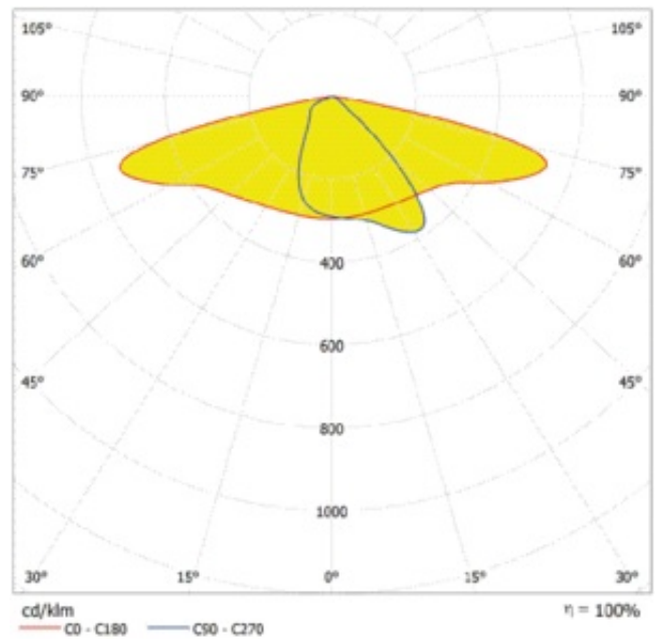
Potência nominal	90,00 W
Tensão nominal	100...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	420,000 mA
Corrente elétrica de entrada	9.8 A
Corrente entrada T_{h50}	360 μ s
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	28
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	18
Número max. de luminárias por disjuntor C16	30
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmônica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	11700 lm
Rendimento luminoso	130 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 sdc _m
Sem cintilações	Sim
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG1
Ângulo de abertura	155° x 69°



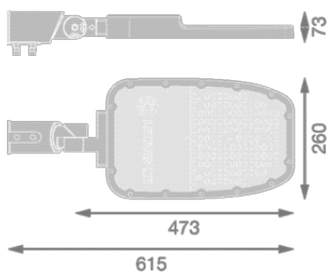
SL AREA SPD LA V 90W



SL AREA SPD LA V 90W

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	473,00 mm
Largura	260,00 mm
Altura	73,00 mm
Peso do produto	3200,00 g
Comprimento do cabo	500 mm



MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Cinza
----------------	-------

Cor do corpo	Cinza
Material do corpo	Alumínio
Material do difusor	Polycarbonato
Material da superfície emissora de luz	Polycarbonato (PC)
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C

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 protecção (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	100000 h ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	70000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	30000 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	510 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 5 %

SENSOR

Tipo de conexão para sensor/módulo de comunicação	Outro
---	-------

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / REACH / RoHS / ENEC
--------	--------------------------

Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível

DOWNLOADS

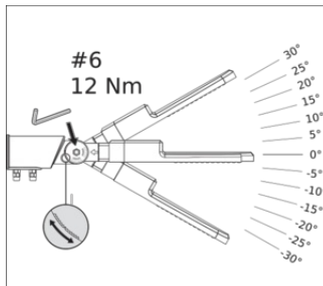
Documentos e certificados		Nome do documento
	Instruções de utilização / instruções de segurança	UI SL AREA V
	Informações legais	Legal Insert SL AREA SPD
	Informações legais	SL AREA
	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarações de conformidade	CE Declaration SL AREA SPD V
	Declarações de conformidade UKCA	UKCA Declaration SL AREA SPD V
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	SL AREA SPD LA V 90W 727 RV35ST GY
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	SL AREA SPD LA V 90W 727 RV35ST GY
	Ficheiro ULD (DIALux)	SL AREA SPD LA V 90W 727
	Ficheiro ROLF (RELUX)	SL AREA SPD LA V 90W 727 RV35ST GY
	Curva de distribuição de luz tipo cone	SL AREA SPD LA V 90W
	Curva de distribuição de luz tipo polar	SL AREA SPD LA V 90W
Textos descritivos		Nome do documento
	Documentos do Concurso	STREETLIGHT AREA LARGE RV35ST 90W 727 RV35ST GY-PT

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854079801	Folding box 1	79 mm x 642 mm x 280 mm	3330.00 g	14.20 dm ³
4099854079818	Shipping box 2	661 mm x 299 mm x 185 mm	7260.00 g	36.56 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.