# Embelezamento Urbano





# Milewide

A Milewide é uma luminária urbana contemporânea que reúne design simples e alta performance. A família Milewide está disponível em três tamanhos: Mini Milewide, Milewide e Mega Milewide que foram desenvolvidas especialmente para integrar a tecnologia de última geração das lâmpadas CosmoPolis. Esta elegante luminária oferece uma iluminação de alta performance graças à sinergia entre as eficientes fontes de luz CosmoPolis, um novo reator eletrônico e um novo sistema óptico CosmoR.



# Aplicação:

São ideais para serem utilizadas em:

- Ruas, Vias de acesso;
- Áreas Residenciais e Comerciais;
- Estacionamentos;
- Praças;
- Áreas Urbanas.

## Lâmpadas Utilizadas:

#### SRS419



SRS421



MASTER CosmoWhite CPO-TW PGZ12 / 60W / 140W;



MASTER CityWhite CDO-TT/ E27/ 70W; CDO-TT/ E40 / 100W / 150W.

SRS427



MASTER CityWhite CDO-TT / E40 / 150W;



#### Informações do Produto:

Lâmpadas Inclusas:

Reator:

Elementos Ópticos:

Materiais e

Acabamentos:

Sim = Versão Kombi (K) ou indicando temperatura de cor da lâmpada (828/728).

Eletrônico 220-240 50/60Hz (EB).

Refletor Facetado, Óptica CosmoPolis (OC) Corpo e tampa: em alumínio injetado à alta pressão. Vidro Plano Temperado. Clips e

Parafusos: em aço inoxidável.

Corpo: acabamento com pintura eletrostática na cor cinza.



Cores:









### **Modelos Disponíveis:**







#### Fácil de Instalar:



### Instalação e Manutenção:

#### Montagem Lateral sobre:

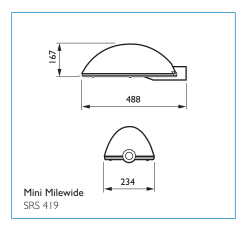
- Poste de 76mm para SRS427.
- Poste de 60mm para SRS421.
- Poste de 48mm para SRS419.
- Todas com ângulo de inclinação de 0°.
- Refletor facetado ajustável em cinco posições para otimizar a distribuição de luz.

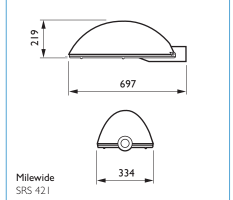
SRS419: Entrada lateral de 48mm diâmetro. Recomendado para montagem a 6m altura.

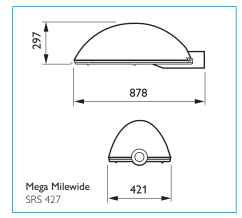
SRS421: Entrada lateral de 60mm diâmetro. Recomendado para montagem de 6m a 8m de altura.

SRS427: Entrada lateral de 76mm diâmetro (76S). Recomendado para montagem a 10m de altura. Refletor ajustável em 5 posições.

#### Dimensões em mm:





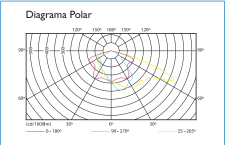


#### Fotometria:

Luminária: SRS419 CC PI I x CPO-TW60W / 728 Lâmpada:

Fluxo Luminoso:  $I \times 6800 \text{ lm}$ 

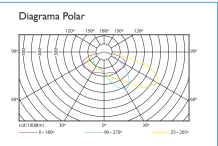
L.O.R. :



Luminária: SRS421 CR PI Lâmpada: I x CPO-TW140W / 728

 $1 \times 16500 \text{ lm}$ Fluxo Luminoso:

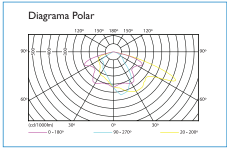
L.O.R.:



Obs.: Outras fotometrias disponíveis no CD.

Luminária: SRS419 CC P3 I x CPO-TW60W / 728 Lâmpada: Fluxo Luminoso:  $1 \times 6800 \text{ lm}$ 

L.O.R.:



Luminária: SRS421 CR P3 Lâmpada: I x CPO-TW140W / 728 Fluxo Luminoso:  $I \times 16500 \text{ lm}$ 

