

Iluminación peatonal

# • QIPOWER •



## Datos técnicos



PASOS PEATONALES



CALLES PRINCIPALES



CALLES SECUNDARIAS



Alta eficiencia > 150 lm/w



Vida Útil > 80.000 L70



Difusor frontal de policarbonato con lente incorporada



Apta para Telegestión (Opcional Nema 3-5-7)

**SPD** 10KV (Opcional)



Cuerpo autolimpiante de aluminio inyectado de alta pureza



Peso 3,5 kg

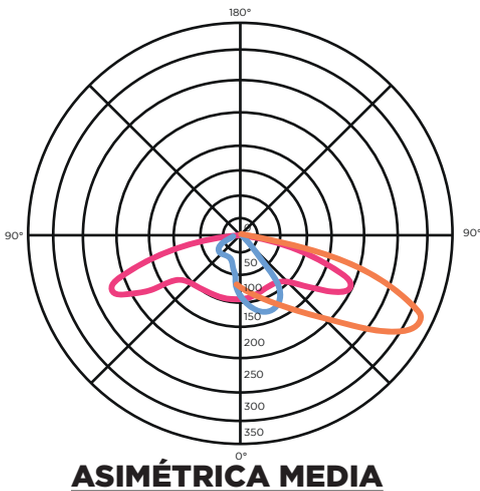
## Datos técnicos



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

|                    |                  |        |
|--------------------|------------------|--------|
| Potencia           | 75W              | 105W   |
| Eficiencia (lm/w)  | > 150            |        |
| Flujo (lm)         | 11.600           | 16.200 |
| Distribución       | Asimétrica media |        |
| Temp. Color        | 4000/5000K       |        |
| CRI                | > 70             |        |
| Alimentación       | 100-277V         |        |
| Frecuencia         | 47-63 Hz         |        |
| PF                 | > 0.95           |        |
| Grado Hermeticidad | IP66             |        |
| Impacto            | IK10             |        |
| Temp. Ambiente     | -40° a 50°C      |        |

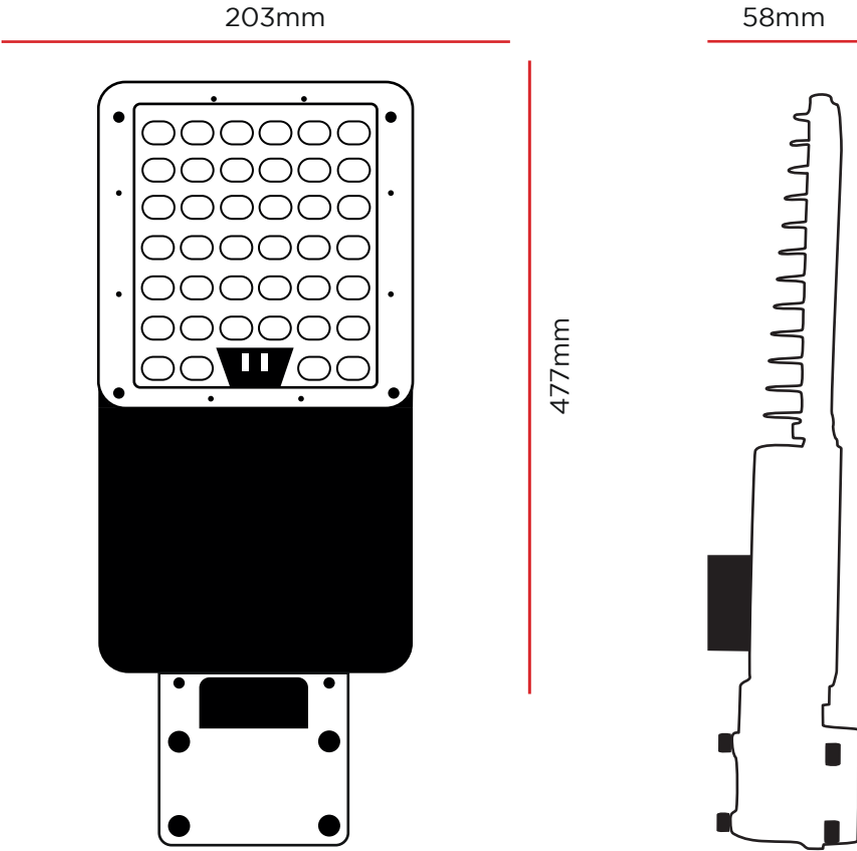
## Distribución lumínica



## Componentes de alta calidad

**ONE INVENTRONICS MOSO SAMSUNG** 

# Dimensiones



# Obras

