

Iluminación peatonal

• QILUM •



Datos técnicos



PASOS PEATONALES



CALLES SECUNDARIAS

 Alta eficiencia > 130 lm/w

 Vida Útil > 30.000 L70

 Difusor frontal de policarbonato con lente incorporada

 Apta fotocontrol (Opcional Nema 3)

SPD 10KV (Opcional)

 Cuerpo autolimpiante de aluminio inyectado de alta pureza

 **3KG** Peso 3 KG

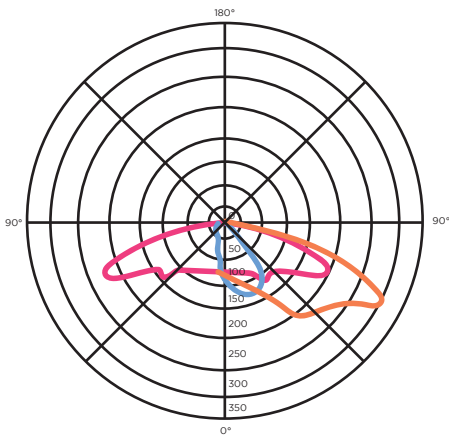
Datos técnicos



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Potencia	50W
Eficiencia (lm/w)	> 130
Flujo (lm)	6.500
Distribución	Asimétrica Media
Temp. Color	4000/5000K
CRI	> 70
Alimentación	85-265V
Frecuencia	47-63 Hz
PF	> 0.95
Grado Hermeticidad	IP66
Impacto	IK10
Temp. Ambiente	-40° a 50°C

Distribución lumínica

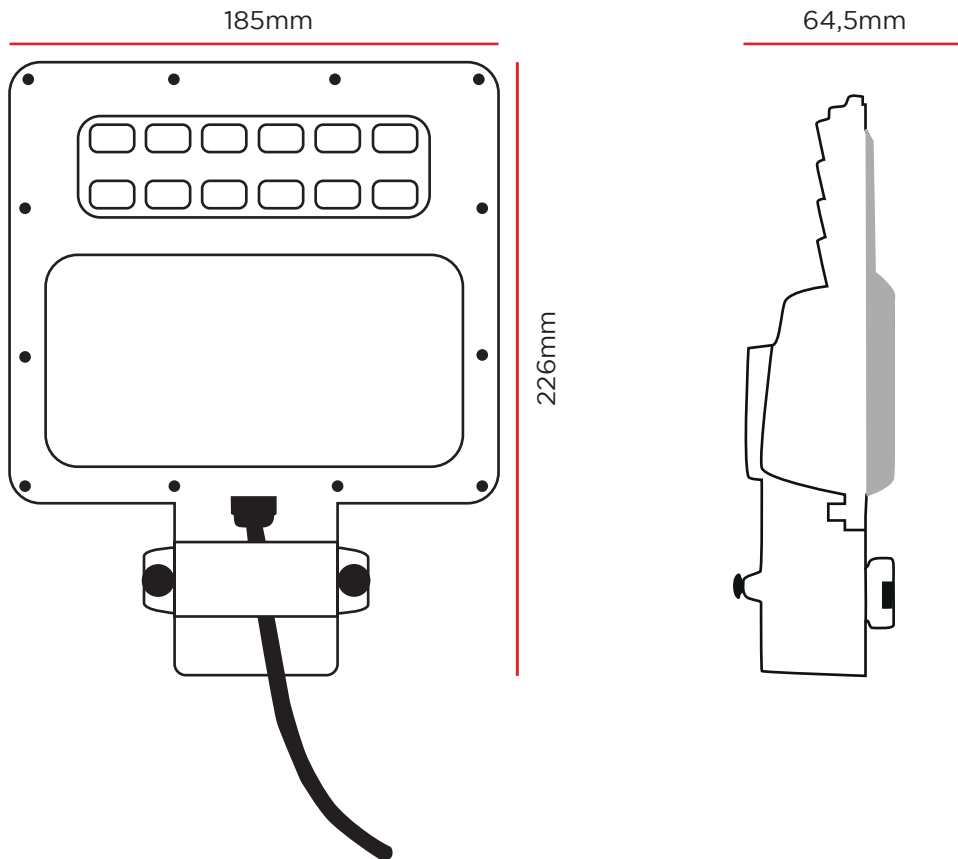


ASIMÉTRICA MEDIA

Componentes de alta calidad

QONNE INVENTRONICS MOSO SAMSUNG

Dimensiones



Obras

