

RTRLED MINIDIM STREET LED

Código: MD030L012X742

Descripción: MINIDIM STREET LED 30W 4200K



Información Técnica

No. LED	12
Lúmenes	2700
Potencia Modulo (W)	30
Expectativa de Vida (Horas)	50,000
Eficacia Modulo (LPW)	90
Temperatura de color (K)	4200
Reproducción cromática (CRI) o (Ra)	70
Clase	Clase 1

Datos Eléctricos

Driver LED	Sin regulación
Tensión Alimentación (V) $\pm 10\%$	230
Frecuencia (Hz)	50
Factor Potencia	>0.90 *
Eficiencia (%)	>85
Protección por sobretensión (kV)	4

Temperaturas & Seguridad

Temperatura Ambiente Máxima (°C)	50
Temperatura Ambiente Mínima (°C)	-20

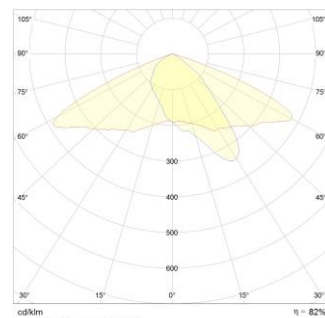
Dimensiones

Diámetro Sujeción poste	60 mm
Tipo Lentes	Polycarbonato
Material Luminaria	Aluminio fundido
Dimensiones (LxWxH mm)	380 x 190 x 62
Peso (kg)	2.8 kg
Rango IK	10
Rango IP	66

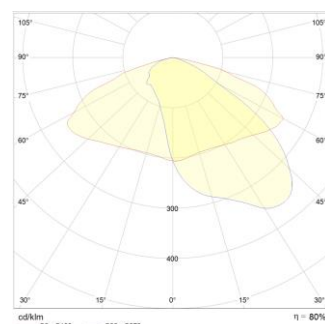
Revisión: 20/01/2016

* A potencia nominal.

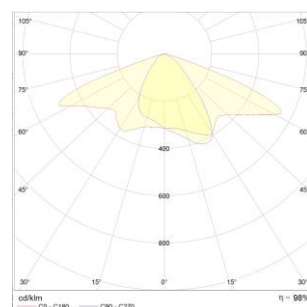
Los datos se basan en pruebas realizadas por RTR Lighting en un ambiente controlado y es representativa del rendimiento relativo en la correspondiente potencia nominal / tensión (por ejemplo 110/240/415). El rendimiento real puede variar dependiendo de las condiciones de operación. Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.



Asimétrico Longitudinal



Asimétrico Frontal



Semi simétrico
Circular

