

LÁMPARA RAQUETA

Código: L-RQ-3



- El diseño en 3D de las rejillas de ventilación en forma de poliedro crea un efecto de ventilación cruzada, disipando el calor de manera eficaz y evitando sobrecalentamientos.
- La aleación de cobre, magnesio y aluminio permite una rápida disipación del calor.
- Lente óptica de alta refracción con excelente tasa de transmisión de luz.
- Diseño elegante y único en su clase.
- El cuerpo de la lámpara está disponible en diferentes colores (opcional).
- Ofrece una iluminación potente gracias a sus 3 LEDs integrados.
- Proporciona energía estable y confiable.
- Es amigable con el medio ambiente.
- Consumo de energía reducido, de un 50 hasta un 70 % menos que las lámparas convencionales.
- Ideal para calles, avenidas, plazas, parques, zonas residenciales, fábricas o cualquier área exterior que necesite iluminación.

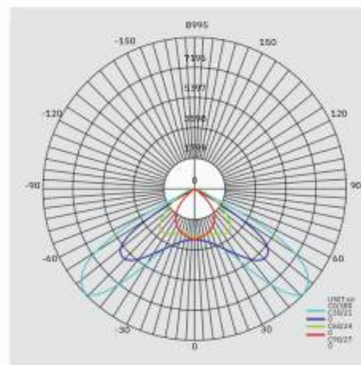
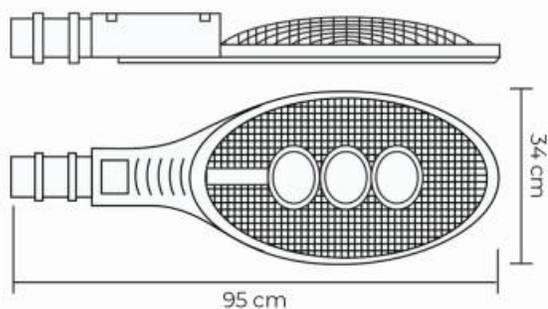
Medidas:

- Ancho: 34 cm.
- Largo: 95 cm.

ÓPTICO	N ° de modelo	VTL-ST2 -80W	VTL-ST2 -100W	VTL-ST2 -120W	VTL-ST2 -140W	VTL-ST2 -90W	VTL-ST2 -120W	VTL-ST2 -150W
	LED de alimentación Consumo	2X40W	2X50W	2X60W	2X70W	3X30W	3X40W	3X50W
	Flux LED Inicial	100 lm / por vatio (* Blanco Puro 6000K-6500k)						
	Lámpara Mantener Flux (*después de la lente y la estabilización térmica)	75lm-85lm/per watt (* Blanco Puro 6000K-6500k)						
	Iluminación (Enadir) (LED de potencia = 150W PW6500K)	Altura de montaje: 6M:> 79 lux Altura de montaje: 8m:> 44 lux Monte Alto: 10M:> 29 lux Monte Alto: 12M:> 20 lux						
	CRI	WW: Ra> 60 PW: Ra> 70						
	Curva de distribución de luz	Asimétrica (ala del palo)						
	Ángulo de haz	140 grados						
	Decaimiento de la luz	<15% (20.000 horas)						

LÁMPARA RAQUETA

Código: L-RQ-3



ELÉCTRICO	Voltaje de entrada	AC85V-AC265V, AC277V + (50Hz-60Hz)
	Tensión de trabajo	36VDC
	TJ	55 ° C + - 10%
	Eficiencia de la lámpara	> 90%
	Factor de Potencia	> 0,95%
	Grado IP	IP65

MECÁNICO	Dimensiones	L95 * W34 * H19cm
	Peso neto	12,0 kg + - 5%
	Material	Fundición del Aluminio
	Medio ambiente de trabajo	Temperatura: -40 ° C ~ 55 ° C Húmedo: 10% -90%
	Dimensión de la tubería para su instalación	Ø 62 mm