

EUROPA

Luminaria urbana

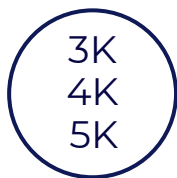
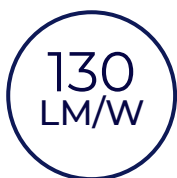
Es una luminaria de uso exterior, especial para alumbrado público, su auténtico diseño aporta estilo y elegancia a las áreas que ilumina. Cuenta con chasis liso, sin tornillos expuestos.

Es una luminaria versátil, en paquetes de 5200 a 13000 lúmenes, diseñada para minimizar la luz ascendente. Su óptica proporciona una excelente distribución de la iluminación, gestionando el deslumbramiento y proporcionando altos niveles de visibilidad.

Ofrece la posibilidad de integrar fotocelda, enchufe NEMA, base Zhaga, sensor de presencia y PIR "Plug & Play".



DESDE 40W HASTA 100W



R E T I L A P

Aplicaciones



Zonas
residenciales



Jardines



Senderos
peatonales



Parques y
plazas públicas

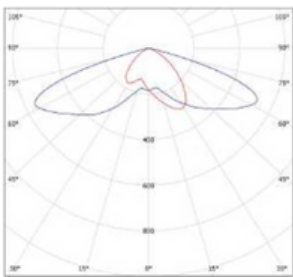
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia ($\pm 5\%$)	40W	60W	75W	100W
Voltaje de alimentación	100-277 VAC			
Factor de potencia	$>0,92$			
THD	$<20\%$			
DPS	6kV L-L, 10kV L-G (Opcional)			
Tipo driver	Corriente constante			
Control	ON/OFF, Atenuable 0-10V (Opcional)			
Temperatura de operación	-30°C a $+ 50^{\circ}\text{C}$			
Horas de vida LED @ $T_a=25^{\circ}\text{C}$	54,000 hrs L90 100,000 hrs L80 100,000 hrs L70			
Categoría de corrosión	C4-M			

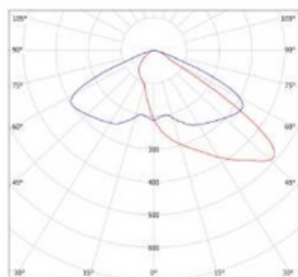
CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

Flujo lumínico ($\pm 10\%$)	5200	7800	9750	13000
Eficacia (5000K Ra70)	130 lm/W			
Temperatura de color	5000K estándar (3000k, 4000k opcional)			
CRI	80			
Distribución lumínica	R2, R3, R4, R5			

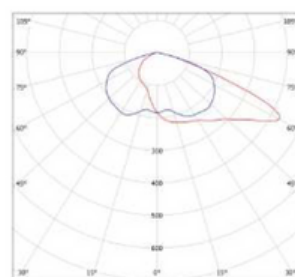
FOTOMETRÍAS



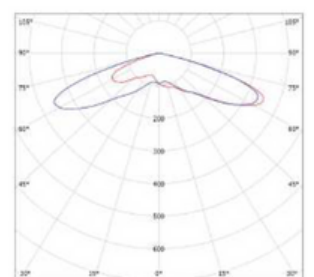
R2



R3



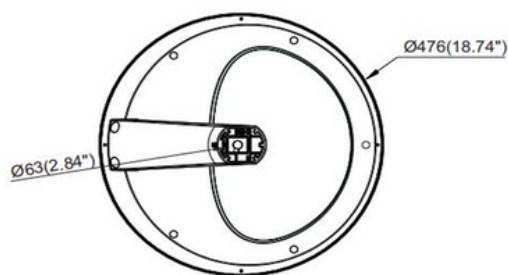
R4



R5

DIMENSIONES Y MONTAJES

Referencia	EUROPA 40	EUROPA 60, 75	EUROPA 100
Tamaño	φ476mm x 410mm		
Peso neto	7.1 kg	7.4 kg	7.5 kg
Sistema de montaje	Punta de poste de 2"		
Materiales	Aluminio inyectado, vidrio templado, lentes de policarbonato		
Color	Negro metálico mate RAL 9005		
Acabado	Pintura electrostática en polvo		
EPA	1.63ft ²		



CONFIGURADOR

Serie	Vatios	Voltaje	Temperatura de color	CRI	Distribución lumínica	Opciones
EUROPA	40	120-277	3K 4K 5K	80 70	R2 R3 R4 R5	DM - Driver 0-10V
	60					DPS - 10KV / 10KA
	75					B3P (Base fotocelda 3 pin)
	100					B7P (Base fotocelda 7 pin)
						F - Fotocelda