

Modelo: SÓLAGER[®]



ILUMINACIÓN VIAL

PARÁMETROS TÉCNICOS

LED:	NICHIA
Eficiencia LED:	170lm/W - 5000K ±5%
Eficiencia del sistema:	>90%
DRIVER:	INVENTRONICS
Regulación:	Temporizador con reducción de flujo integrado
Alimentación:	100-277VAC 50-60Hz
Factor de potencia:	>0.90
CRI:	70
Grado de protección:	IP66 / IK08
Vida útil:	≥50000h. (LM70 & 25°C)
Ópticas disponibles:	(G) (40x150)50° / (H) (40x150)60° / (I) 150°

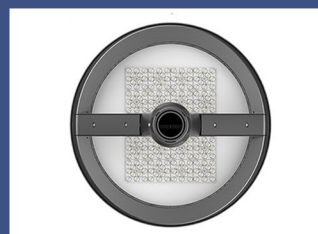


Adecuada para alturas entre 3 y 5 metros.

Luminaria vial LED con cuerpo de fundición de aluminio, recubrimiento en polvo y lacado mediante pulverización electrostática anti-envejecimiento. Su reflector de aluminio anodizado está protegido mediante vidrio templado lo que le confiere un alto grado de resistencia a la corrosión.

Esta farola LED está perfectamente diseñada para ser instalada de forma vertical en báculos de 60 a 76mm de diámetro. Su driver Sosen incorporado en el mismo poste de la luminaria facilita su instalación y aporta una gran fiabilidad a largo plazo.

LED Nichia, tecnología Japonesa de alta eficiencia y durabilidad.

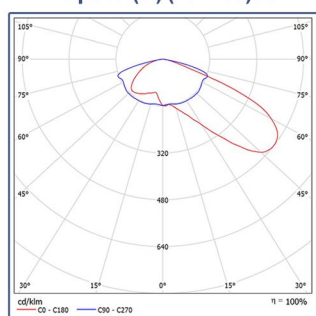


Referencia	Potencia (W)	Temperatura de color	Nº Led PCB	Lúmenes (lm)*	Temperatura de trabajo	Dimensiones A x B (mm)	Peso (Kg)
AGER0040XXX0102	40W	30-40-50	140	4800	-30 a 45°C	450 x 526	7.05 ± 0.3
AGER0060XXX0102	60W	30-40-50	189	7200	-30 a 45°C	450 x 526	7.12 ± 0.3
AGER0075XXX0102	75W	30-40-50	238	9000	-30 a 45°C	450 x 526	7.22 ± 0.3
AGER0100XXX0102	100W	30-40-50	238	12000	-30 a 45°C	450 x 526	7.42 ± 0.3

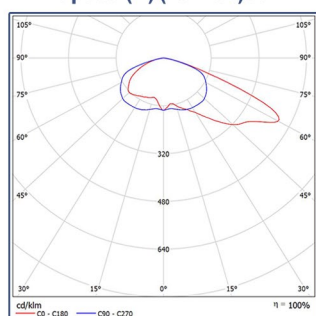
* Eficiencia real del sistema luminoso según óptica (CCT=5000K **120lm/W**) ±5% según temperatura de color.

Fotometría y dimensiones

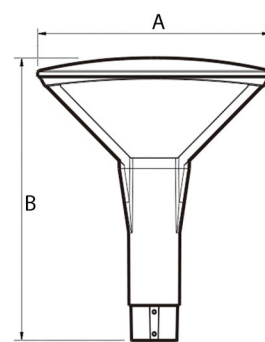
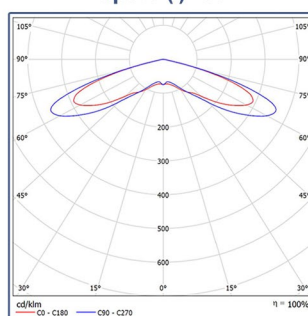
Óptica (G) (40x150)50°



Óptica (H) (40x150)60°



Óptica (I) 150°



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

