



## Especificaciones (Luminarias de Serie)

	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CI
	<b>Tensión (V)</b>	100-277VacV
<b>Hz</b>	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50/60Hz
	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	>0,95
	<b>Regulación</b>	DALI

	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP66
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK09
	<b>Color cuerpo</b>	9007AS-T
	<b>Difusor</b>	PC
	<b>Cuerpo</b>	AL iap




<b>K</b>	<b>Temperatura de color</b>	5700K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80
	<b>Óptica</b>	PC S-030
	<b>Ángulo de apertura</b>	30°

	<b>Dimensiones</b>	470x198x520mm
	<b>Posición de montaje</b>	Montaje en Lira
	<b>Inclinación</b>	180°

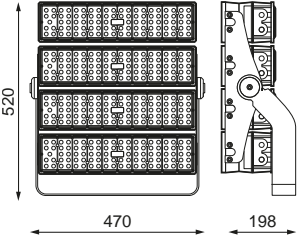
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-40°C ~ +50°C
--	--------------------------------	---------------

	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	108.072lm
--	----------------------------	-----------

	<b>Vida útil</b>	L90B10>100000h
--	------------------	----------------


Referencias					
	W	$\phi_{LUM}$	K		
674393	800W	108072lm	5700K	9007AS-T	470x198x520mm

Dimensiones	Fotometría
-------------	------------



Bajo Pedido




PC ASIM
PC S-015
PC S-060