



## Especificações (Luminárias da série)

	<b>Isolamento elétrico</b>	CI
	<b>Tensão (V)</b>	100-277VacV
<b>Hz</b>	<b>Frequência (Hz)</b>	50/60Hz
$\phi$	<b>Fator de Potência (Cos fi)</b>	>0,95
	<b>Regulação</b>	DALI

	<b>Índice de estanqueidade IP</b>	IP66
	<b>IK Proteção contra impactos</b>	IK09
	<b>Cor do corpo</b>	9007AS-T
	<b>Material Difusor</b>	PC
	<b>Corpo</b>	AL iap

<b>K</b>	<b>Temperatura de cor</b>	4000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>70
	<b>Óptica</b>	PC S-030
	<b>Angulo de abertura</b>	30°

	<b>Dimensão</b>	460x158x280mm
	<b>Posição de montagem</b>	Montaje en Lira
	<b>Inclinação</b>	180°

	<b>Temperatura de trabalho</b>	-40°C ~ +50°C
---	--------------------------------	---------------

$\phi_{LUM}$	<b>Fluxo (lm)</b>	59 430lm
--------------	-------------------	----------

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

## Referências

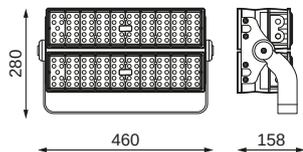


	W	$\phi_{LUM}$	K		
<b>679275</b>	400W	59430lm	4000K	Aluminio 9007	460x158x280mm

## Dimensões



## Fotometria



---

**A pedido**

---



PC S-150

---

PC S-150

---

PC S-150

---