



## Especificações (Luminárias da série)

	<b>Isolamento elétrico</b>	CII
	<b>Tensão (V)</b>	220-240V
<b>Hz</b>	<b>Frequência (Hz)</b>	50/60Hz
$\phi$	<b>Fator de Potência (Cos fi)</b>	>0,9
	<b>Regulação</b>	DALI

	<b>Índice de estanqueidade IP</b>	IP20
	<b>Cor do corpo</b>	Branco
	<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>	>90

	<b>Dimensão</b>	0x0x0mm
---	-----------------	---------

	<b>Temperatura de trabalho</b>	-30°C ~ +35°C
---	--------------------------------	---------------

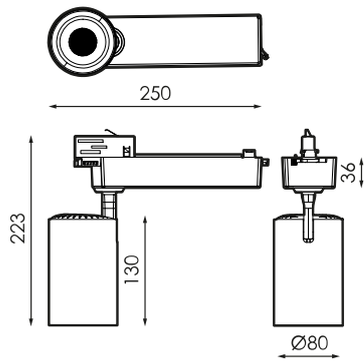
$\phi_{LUM}$	<b>Fluxo (lm)</b>	3 128lm
--------------	-------------------	---------

	<b>Vida</b>	(L70B50>)50.000h
---	-------------	------------------

Referências 

	W	$\phi_{LUM}$	K		
627863	30W	3128lm	4000K	Branco	0x0x0mm

Dimensões 



Fotometria 