



Especificações (Luminárias da série)

	Isolamento elétrico	CCI
	Tensão (V)	230V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
Φ	Fator de Potência (Cos fi)	Hasta $\geq 0,9$
	Regulação	Não

	Índice de estanqueidade IP	IP66
	IK Proteção contra impactos	IK08
	Cor do corpo	9007
	Material Difusor	PC-T
	Corpo	AL iap

K	Temperatura de cor	3000K-4000K
	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
	Óptica	-

	Dimensão	529x191x76mm
	Inclinação	-15° / +15°

	Temperatura de trabalho	50°C
---	--------------------------------	------

Φ_{LUM}	Fluxo (lm)	8400lm
--------------	-------------------	--------

	Vida	L70B50 > 50000h
---	-------------	-----------------

	Vida	L70B50 >50.000h
---	-------------	-----------------

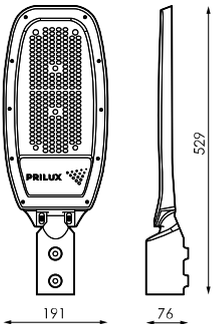


Referências



	W_{LED}	W	ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	K
636322	-	50W	-lm	7100lm	6000lm	4000K
636339	-	70W	-lm	9900lm	8400lm	4000K
637374	-	50W	-lm	7100lm	6000lm	3000K
637381	-	70W	-lm	9900lm	8400lm	3000K
650403	-	30W	-lm	4500lm	3800lm	4000K
651196	-	100W	-lm	13800lm	12550lm	3000K
651202	-	100W	-lm	13800lm	12550lm	4000K
652476	-	30W	-lm	4500lm	3800lm	3000K

Dimensões



Fotometria

