





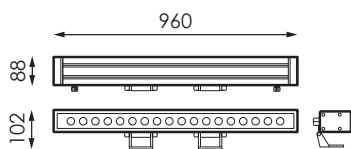
Especificaciones

Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (mA)	-
Φ	Factor de potencia	-
	Aislamiento eléctrico	Cl
	Índice de estanqueidad	IP66
	Resistencia al impacto	IK09
ϕ	Flujo luminoso (lm)	Hasta 3.485lm
K	Temperatura de color	3.000K/4.000K
	Índice reproducción cromática	>80
Δ	Ángulo de apertura	42°
	Número de led	18
	L70	37W- L70> 30.000h 42W- L70> 50.000h
	Color	RAL9007
	Difusor	VT: Vidrio Templado
	Cuerpo	AL: Aluminio
	Luminaria Superficie	Superficie Lateral
	Dimensiones	88x960x102mm

Referencias

		W_{LED}	W_T	ϕ_{LED}	ϕ_T		K
410137	100-240V ac	35W	37W	2.803lm	2.273lm		3.000K
410144	100-240V ac	35W	37W	2.954lm	2.387lm		4.000K
591812	220-240V ac	42W	45W	3.924lm	3.319lm		3.000K
591829	220-240V ac	42W	45W	4.017lm	3.485lm		4.000K

Dimensiones



Fotometría

