

LEDVANCE SHORTING CAP NEMA3 G2

La tapa NEMA está diseñada para proporcionar alimentación permanente y protección en luminarias equipadas con receptáculos NEMA de 3 pines. Se utiliza como reemplazo de fotoceldas cuando se necesita mantener la continuidad entre Li y Lo, permitiendo así realizar pruebas o mantener la luminaria encendida de forma continua las 24 horas del día, 7 días de la semana. Su diseño robusto asegura una conexión confiable y segura en aplicaciones de iluminación exterior.



LEDVANCE

OSRAM



Ubicación



Tipo



Montaje



Uso Exterior



Estilo Técnico



Garantía 5 Años



Código 702310

FICHA TÉCNICA

	Temperatura			Material	Aluminio
	Número y Tipo de LEDs	OSRAM		Dimable	
	Vida estimada (H)			Consumo de energía (kWh/1000h)	
	Potencia Nominal (W)	15A Max		Tensión Nominal	480VAC
	Rango de Temperatura (°C)	-40...+70°C		Clase Energética	
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60Hz		Luminosidad (Lm)	
	Eficacia Luminosa (Lm/W)			Certificados	
	Tiempo de Arranque(s)			Ciclos de Encendidos	
	Color	Negro		Casquillo	NEMA3
	Angulo de Apertura (°)			Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)			CRI	
	Kelvin			Proteccion IP	IP66
	Medidas (Cm)			Difusor	
	Equivalencia			Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:702310:7023106:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

