

LEDVANCE SHORTING CAP NEMA3 G2

La tapa NEMA está diseñada para proporcionar alimentación permanente y protección en luminarias equipadas con receptáculos NEMA de 3 pinos. Se utiliza como reemplazo de photoceldas 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.

IMAGEN
NO DISPONIBLE

Ubicacion



Tipo



Montaje

Uso
ExteriorEstilo
TécnicoGarantia
5 AñosCódigo
702310

FICHA TÉCNICA

	Temperatura		Material	Aluminio
	Número y Tipo de LEDs		Dimable	OSRAM
	Vida estimada (H)		Consumo de energía (kWh/1000h)	
	Potencia Nominal (W)		Tensión Nominal	480VAC
	Rango de Temperatura (°C)		Clase Energética	-40...+70°C
	Frecuencia de Trabajo(Hz)		Luminosidad (Lm)	50/60Hz
	Eficacia Luminosa (Lm/W)		Certificados	
	Tiempo de Arranque(s)		Ciclos de Encendidos	
	Color		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