









Panel Limitador de Corriente De Sub-Circuitos Secundarios

Ayuda a cumplir con los reglamentos del código de energía

El panel Benjamin ArcLight Track Light Limiter (ArcLight TLL) proporciona un mecanismo para cumplir con el código de energía limitando la corriente eléctrica en las luces de riel (iluminación sobre rieles), mediante la reducción de la razón de VA en cada circuito.

Simplifica los cálculos de carga eléctrica

Los cálculos del código de energía se basan en las cargas conectadas en lugar de la longitud del riel del dispositivo de iluminación. El panel Benjamin ArcLight TLL simplifica el cálculo de cargas, manteniendo al mismo tiempo el cumplimiento de las regulaciones estatales.

Reduce los gastos de instalación

El panel Benjamin ArcLight TLL es un dispositivo conectado en serie que se puede interponer entre el sistema de iluminación de riel y el interruptor que lo alimenta.

Nuevas aplicaciones, mejoramiento y modificación de equipo

El panel Benjamin ArcLight TLL se utiliza en cualquier aplicación donde se necesite un sistema de iluminación derieles para presentaciones. Tiendas de departamento, tiendas de supermercados, almacenes y centros comerciales son algunos ejemplos de los innumerables lugares donde está en uso hoy en día.

Opciones de montaje flexibles

- · Montaje al ras en la pared
- Gabinetes resistentes a la Iluvia
- Limitación de corriente de hasta 32 circuitos
- Llega listo para instalar



Especificaciones

Del panel BENJAMIN ArcLight Limiter Panel™

Capacidad de Voltage	120V 1Ø 2W	277V 1Ø 2W
Voitage		

Corriente maxima de impulso	10kAIC @ 120V Capacidad Completa	
	6kAIC @ 277V Capacidad Completa	

8 a 32 Interruptores 1 Polo de Energía	0.5 Amp	1 Amp	2 Amp	3 Amp
	4 Amp	5 Amp	6 Amp	7 Amp
	8 Amp	10 Amp	13 Amp	15 Amp
	16 Amp	20 Amp	25 Amp	30 Amp
	32 Amp	40 Amp	50 Amp	60 Amp



El panel BENJAMIN Arclight TLL Esta Enumerado con Underwriters Laboratories, UL508A



W. A. Benjamin Electric Company Fabricantes de Equipo de Distribución Eléctrica de Alta Calidad