



6100 carril Elesystem: 10 conductores

Cuerpo del carril: De acero laminado cincado y barnizado con bordes doblados para evitar cortes. Barnizado: Acero cincado prebarnizado en el horno con resina poliéster, color blanco, estabilizada a los rayos UV, antiamarilleo.

Accesorios de carril: En acero con tapa termoplástica, permiten la unión, suspensión o fijación de los aparatos Disano de la serie Elesystem.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598 - CEI 34-21. Poseen el grado de protección según las normas EN 60529.

EL CARRIL DEL SISTEMA ELESYSTEM

El nuevo carril ha sido diseñado para utilizarse como sistema electrificado tradicional o para el uso integrado con un sistema de gestión inteligente de los sistemas de iluminación. Para garantizar la máxima flexibilidad, el carril electrificado se proporciona con una amplia gama de accesorios.

El carril contiene dos perfiles configurados de PVC aislante provistos de 5 conductores de cobre, para un total de 10 conductores de dimensiones de hasta 16A cada uno para alimentar las fases, neutro, tierra y conductores "E1" y "E2" para la alimentación de los aparatos de emergencia, los conductores "+" y "-" para el control de aparatos ajustables o la gestión de sistemas de emergencia con diagnóstico automático y un conductor para aplicaciones especiales.

IDEAL EN CUALQUIER ÁREA Y EN CUALQUIER INSTALACIÓN

Su diseño simple y modular permite crear el sistema de iluminación ideal para cualquier ambiente: centro comercial, tienda, establecimiento.

Para una iluminación correcta, los aparatos se pueden instalar en el carril o desplazar sucesivamente en modo simple o rápido.

Cableados

Se prevén cableados para lámparas fluorescentes T5 y T8 predispuestas para versiones con reactancia tradicional, electrónica, de emergencia y ajustable.

EMERGENCIA

Los conductores E1 y E2 permiten la alimentación de los posibles aparatos de emergencia separando la carga de la batería de la alimentación normal como requiere la CEI UNI 60598-2-22.

Sistema de fijación

Tanto las lámparas de cielo como los focos se fijan rápidamente en el canal electrificado con un sistema excéntrico de cuarto de giro. El canal se coloca en suspensión o en el techo con sistemas de anclaje con resorte para una instalación segura y rápida.

FUJACIÓN LAMINAR

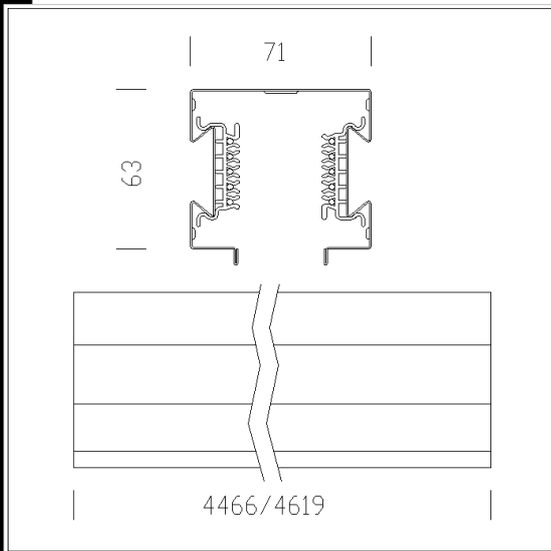
Laminar de aluminio pulido, utilizar siempre conjuntamente con el acc. 6316. Enganche mediante resortes de seguridad para instalación rápida y mantenimiento fácil.

PERMITE LA INSTALACIÓN DE SPOT FOSNOVA (Vision)

El carril electrificado puede gestionar lámparas de cielo y focos. Cada aparato de la serie ELESYSTEM se puede aplicar al canal principal con un movimiento rápido y sencillo. La posibilidad de un canal doble, permite la instalación de líneas telefónicas, intranet y servicios. El sistema está diseñado para un funcionamiento con tensión de 230-240V y frecuencia de 50-60Hz. El grado de protección IP40 del sistema ELESYSTEM permite la instalación en ambientes especiales.

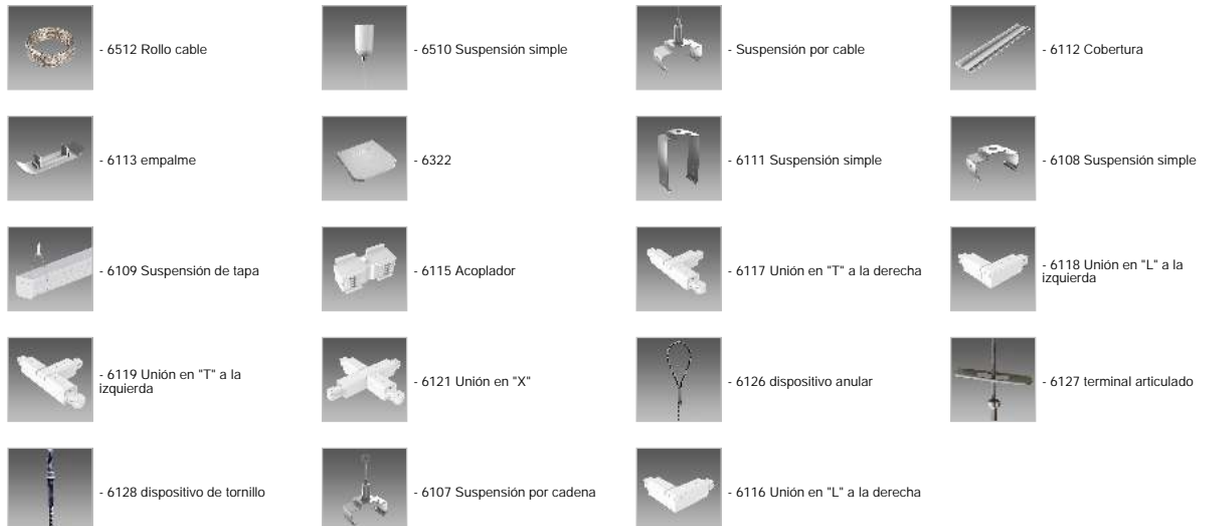
LA INTEGRACIÓN

La integración del carril ELESYSTEM con los dispositivos de adquisición y control de los sistemas DUEMMEGI permite ampliar el control a grandes áreas sin tener que utilizar líneas auxiliares, convirtiendo, de hecho, el sistema de iluminación tradicional en un sistema integrado de gestión, mando y control. Esto permite crear sistemas simples con el control de los cuerpos de iluminación desde cualquier punto, posibilidad de ampliación, telegestión mediante un módem-PC, páginas gráficas en una interfaz TOUCH SCREEN.



Código	Cableado	Kg	WTot	Color
132800-03	S	10.50	0 W	BIANCO
132800-00	CNR-F	10.50	0 W	BIANCO
132801-00	S	10.50	0 W	BIANCO
132801-03	S	10.50	0 W	BIANCO

Accesorios



El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.