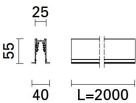


Última actualización de la información: Mayo 2025



Código producto

QY71: Raíl Superrail de 48V (16A) Frame - L 2000

Descripción

Nuevo raíl de baja tensión 48V (16A) Superrail para aplicaciones empotrables con marco perimetral de tope (versión frame). Preparado para alojamiento de los elementos luminosos adecuados para raíles low voltage (para algunos elementos luminosos es necesario solicitar por separado un nuevo adaptador). Realizado en aluminio extruido pintado, incluye una serie de placas de montaje diseñadas para facilitar la introducción del perfil en los falsos techos con distintos espesores. El circuito integrado, del convertidor DALI, diseñado para interactuar con el controlador CC/CC incluso en los adaptadores de los SPOT, permite programar individualmente las luminarias del raíl. Para obtener filas continuas existen juntas rectas y angulares con código independiente. Está disponible un revestimiento de cierre con montaje a ras de la apertura del raíl.

Instalación

Empotrable en techo o pared. Disponibles juntas rectas o angulares (techo-techo / techo-pared).

Colores

Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg)

2.1

Equipo

El convertidor DALI, preparado para la instalación remota, está disponible con código independiente. Para más información sobre las cargas máximas y las modalidades de cableado, consultar la hoja de instrucciones.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

lm de sistema:	-	Eficiencia luminosa (lm/W, 0
W de sistema:	-	valor del sistema):
lm de la fuente:	-	lm en modo emergencia: -
W de la fuente:	-	Número de grupos ópticos: 0