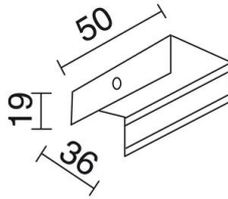


# TRACK A53H-786-39

Leva superficie TRACK Aluminio anodizado



Esquema eléctrico trifásico a transición red 230/400V. LA conexión a la red eléctrica trifásica 230/400V permite una carga total de 16A que corresponde a 11040W repartibles entre los tres circuitos (3x3680W). El carril puede soportar una carga de 2Kg. Cada 200mm con un distancia máxima entre los puntos de fijación de 1000mm. En el caso de pesos de 5kg cada 200mm la distancia de fijación debe ser 500 mm.

## DATOS GENERALES

Categoría	Accesorios
Familia	Track
Acabado	[39] Aluminio anodizado
Ubicación	Interior
Instalación	Techo
Material del cuerpo	Aluminio
Clase ETIM	EC002557
EAN	8433264026646

## FUENTES Y HACES DE LUZ

Lámpara incluida	No
------------------	----

## DATOS TÉCNICOS

Clase eléctrica	-
Peso	0,018 Kg
Categoría ECORAE I	-

## NOTAS

Leva sólo para techo