



El canal luminoso OD-3970 para instalación suspendida / adosado o OD-3980 para empotramiento en techo, es un sistema de iluminación de ambiente y de acentuación con spotlights móviles para formar líneas de luz independientes o líneas continuas de luz.

A lo largo de todo el perfil portante discurre un carril electrificado trifásico donde se puede realizar la conexión eléctrica de los módulos móviles haciendo que el sistema sea el más versátil de su gama con unas dimensiones muy reducidas.

Los módulos móviles con spotlights para se desplazan fácilmente a lo largo del perfil portante ofreciendo gran versatilidad a la instalación. Dichos spotlights incorporan sistema Cardan de orientación pudiendo dirigir el haz de luz hacia los objetos, paredes o verticalmente hacia el suelo de una forma fácil y rápida, incluso cuando éstos están en funcionamiento.

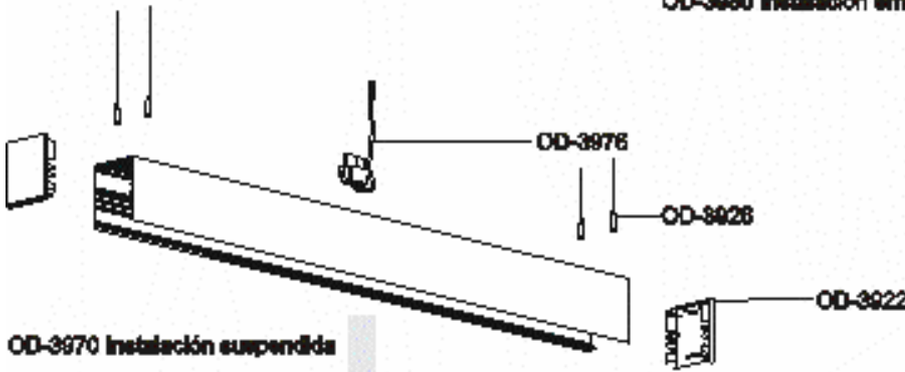
Por su funcionalidad de intercambio de módulos luminosos dichas estructuras luminosas están especialmente desarrolladas para la iluminación de espacios comerciales, exposiciones, galerías de arte.....etc.

KIT DE ANCLAJE /
(INCLUIDO EN
EL SUMINISTRO)

OD-3923

OD-3976

OD-3980 Instalación empotrada



OD-3970 Instalación suspendida

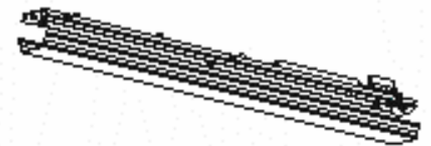
Iluminación general



OD-3989 Bañador de pared



OD-3981 Cenefa aluminio especular



OD-3985 Difusor Opal

Iluminación puntual



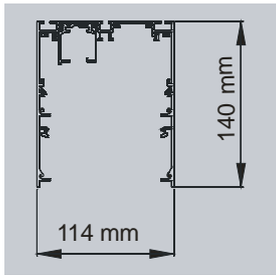
OD-3988 Sistema Cardan



OD-3986 Proyector cúbico



OD-3986 TS Sistema
Telescópico

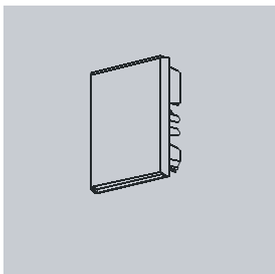


OD-3970 Canal luminoso para instalación suspendida

- Fabricado en aluminio de extrusión de gran resistencia mecánica en color RAL-9006. Longitud según versión.
- Especialmente indicada para formar líneas continuas de luz o módulos individuales con componente de luz directa.
- El sistema puede integrar los módulos luminosos de componente directa con fuente de luz fluorescente así como spotlights con fuente de luz para lámparas de descarga.
- Carril electrificado trifásico incluido en suministro
- Montaje: suspendido mediante anclajes de fácil instalación, estos anclajes se piden por separado.

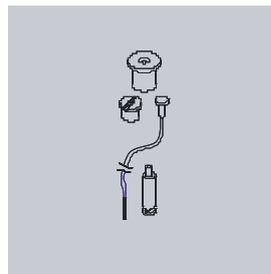
- Tapa final de línea no incluida en suministro, pedir por separado.

OD-3970 Perfil portante L= 2.955 mm	3970300000001
OD-3970 Perfil portante L= 2.000 mm	3970200000001
OD-3970 Perfil portante L= 1.478 mm	3970150000001
OD-3970 Perfil portante L= 1.000 mm	3970100000001



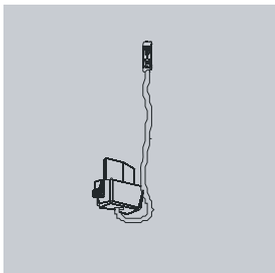
OD-3922 Cabecera inicio-final de línea

Cabecera inicio final de línea conformada en material plástico de alta resistencia mecánica para perfil portante OD-3970. Color RAL-9006
3922000000001



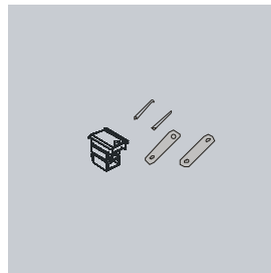
OD-3926 Sistema de Suspensión

Sistema de suspensión autoregurable en altura. Acabado cromado. Long. 1500 mm
3926150000000



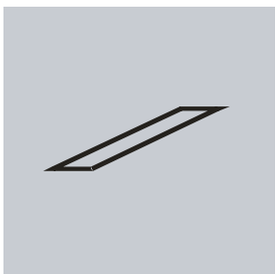
OD-3976 Toma de corriente carril portante

Toma de corriente trifásica para alimentar el carril electrificado trifásico que incorpora el carril portante OD-3970.
3976000000003



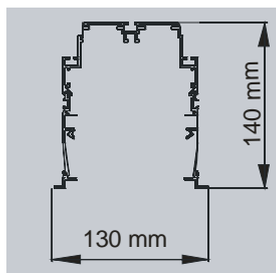
OD-3977 Unión en línea carril portante

Unión en línea mecánica y eléctrica del carril portante OD-3970
3977000000000



OD-3987 Tapa inferior carril portante

Tapa inferior decorativa carril portante OD-3970 en color RAL-9006. Se recomienda su utilización cuando utilizamos módulos luminosos con fluorescencia y estos no completan el carril portante.
 Long= 100 mm; **3970000000101**
 Long=1500 mm; **3987150000001**



OD-3980 Canal luminoso para instalación empotrada

Fabricado en aluminio de extrusión de gran resistencia mecánica en color RAL-9006. Longitud según versión.

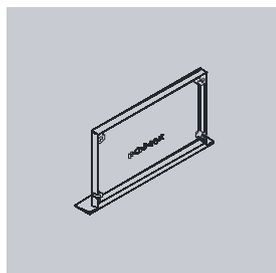
- Especialmente indicada para formar líneas continuas de luz o módulos individuales con componente de luz directa.
- El sistema puede integrar los módulos luminosos de componente directa con fuente de luz fluorescente así como spotlights con fuente de luz para lámparas de descarga / halógenas.
- Carril electrificado trifásico incluido en suministro
- Montaje: empotrado mediante puentes de anclaje OD-3981 de fácil instalación, estos anclajes están incluidos en suministro.
- Tapa final de línea no incluida en suministro, pedir por separado.

OD-3980 Perfil portante L= 2.955 mm

3980300000001

OD-3980 Perfil portante L= 1.478 mm

3980150000001

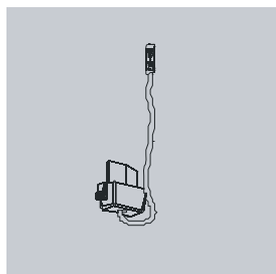


OD-3923 Cabecera inicio-final de línea

Cabecera inicio final de línea conformada en material plástico de alta resistencia mecánica para perfil portante OD-3970.

Color RAL-9006

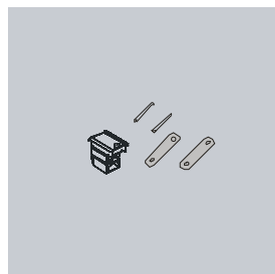
3923000000001



OD-3976 Toma de corriente carril portante

Toma de corriente trifásica para alimentar el carril electrificado trifásico que incorpora el carril portante OD-3970.

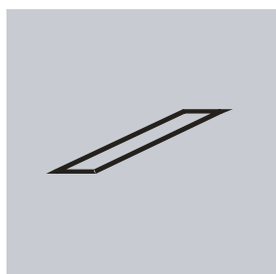
3976000000003



OD-3977 Unión en línea carril portante

Unión en línea mecánica y eléctrica del carril portante OD-3970

3977000000000

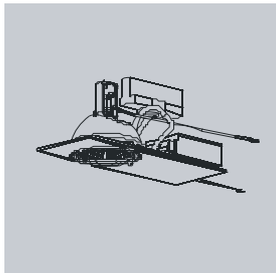


OD-3987 Tapa inferior carril portante

Tapa inferior decorativa carril portante OD-3970 en color RAL-9006. Se recomienda su utilización cuando utilizamos módulos luminosos con fluorescencia y estos no completan el carril portante.

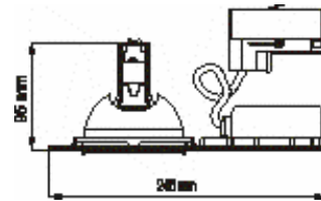
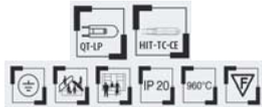
Long= 100 mm; **3970000000101**

Long=1500 mm; **3987150000001**

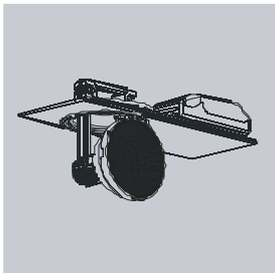


OD-3988 Modulo luminoso con sistema de orientación Cardan

- Bandeja porta-luminaria fabricada en aluminio de inyección en color RAL-9006
- Diseñados para formar grupos de spotlights, consiguiendo una iluminación de acentuación.
- Reflector Intensivo (Spot), extensivo (Flood) –según versión - con tecnología de facetas PRFR
- El sistema de giro invisible FG proporciona una orientación de 30° respecto a la vertical.
- Incorpora de serie todos los elementos mecánicos y de conexión para su adaptación a perfil portante OD-3970 y OD-3980
- Versiones HIT-TC-CE incorporan balasto electrónico y cristal de protección incluido en suministro. Versión Halógena incorpora transformador electrónico de seguridad.
- Fuente de Luz: lámparas de halogenuros metálicos HIT-TC-CE en 20 y 35 W (G8,5) o para lámparas halógenas QT-LP12 75W (GY6,35)..

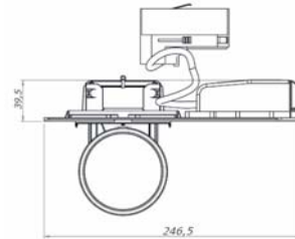
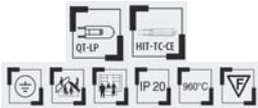


MODELO	W	Haz de Luz	Referencia
OD-3988	1 HIT-TC-CE 35W	Spot	39881035B1101
OD-3988	1 HIT-TC-CE 35W	Flood	3988103501010
OD-3988	1 HIT-TC-CE 20W	Flood	3988102001010
OD-3988	1 QT-LP 12 75W	Flood	3988109000001

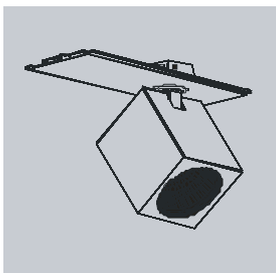


OD-3988 TS Módulo luminoso Telescópico

- Bandeja porta-luminaria fabricada en aluminio de inyección en color RAL-9006
- Reflector extensivo (Flood) con tecnología de facetas PRFR
- Sistema direccional telescópico giratorio en 360° y orientable ±90°
- Incorpora de serie todos los elementos mecánicos y de conexión para su adaptación a perfil portante OD-3970 y OD-3980
- Versiones HIT-TC-CE incorporan de serie balasto electrónico y cristal de protección. Versión Halógena incorpora transformador electrónico de seguridad.
- Fuente de Luz: lámparas de halogenuros metálicos HIT-TC-CE en 20 y 35 W (G8,5) o para lámparas halógenas QT-LP12 50W (GY6,35)

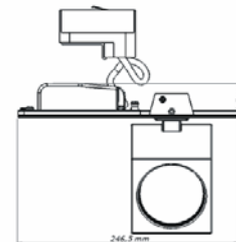
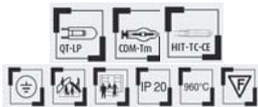


MODELO	W	Haz de Luz	Referencia
OD-3988	1 HIT-TC-CE 35W	Flood	39881035T1010
OD-3988	1 HIT-TC-CE 20W	Flood	39881020T1010
OD-3988	1 QT-LP 12 75W	Flood	39881050T0001

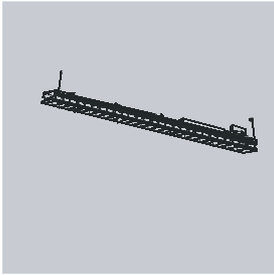


OD-3986 Módulo proyector cubico

- Bandeja porta-luminaria fabricada en aluminio de extrusión en color RAL-9006
- Reflector extensivo (Flood) con tecnología de facetas PRFR
- Sistema direccional giratorio en 360° y orientable 90°
- Incorpora de serie todos los elementos mecánicos y de conexión para su adaptación a perfil portante OD-3970 y OD-3980
- Versiones HIT-TC-CE incorporan de serie balasto electrónico y cristal de protección. Versión Halógena incorpora transformador electrónico de seguridad.
- Fuente de Luz: lámparas de halogenuros metálicos HIT-TC-CE en 35 W (PGJ5) / CDM-Tm 20 y 35W o para lámparas halógenas QT-LP12 90W (GY6,35).

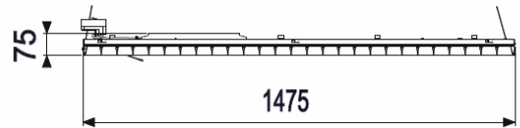


MODELO	W	Haz de Luz	Referencia
OD-3986	1 HIT-TC-CE 35W	Flood	3986103501013
OD-3986	1 CDM-Tm 20W	Flood	3986102001011
OD-3986	1 CDM-Tm 35W	Flood	3986103501011
OD-3986	1 QT-LP 12 75W	Flood	3986109001013



OD-3981 Módulo luminoso de haz simétrico con celosía de aluminio especular de alto rendimiento

- Bandeja porta-electrificación fabricado en chapa de acero termoestablado en color blanco
- Conexión eléctrica mediante conector trifásico incluido en suministro
- Balasto electrónico multipotencia
- Montaje: su integración tanto al perfil portante OD-3970 como al OD-3980 está desarrollado para una rápida instalación mediante pestañas abatibles
- Componente óptico parabólico en aluminio especular de alto rendimiento
- Fuente de luz: fluorescencia lineal T5 35, 49, 54 y 80 W

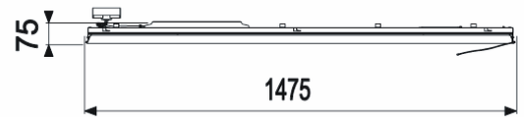


MODELO	W	Referencia
OD-3981	1 T5 35/49/80 W	3981103501010

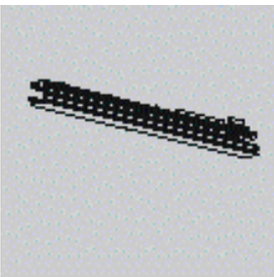


OD-3989 Módulos luminosos de haz asimétrico. Bañador de pared

- Fabricado en chapa de acero termoestablado en color blanco.
- Reflector asimétrico en aluminio especular de alto rendimiento.
- Conexión eléctrica mediante conector trifásico incluido en suministro
- Balasto electrónico multipotencia
- Montaje: su integración tanto al perfil portante OD-3970 como al OD-3980 está desarrollado para una rápida instalación mediante pestañas abatibles
- Modelo completo modulo luminoso + reflector
- Fuente de luz: fluorescencia lineal T5 35, 49, y 80 W



MODELO	W	Referencia
OD-3989	1 T5 35/49/80 W	3989103501010



OD-3985 Módulos luminosos de haz simétrico. Difusor opal

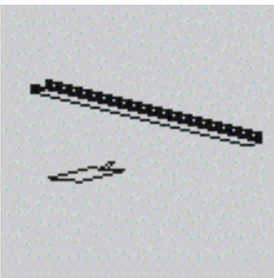
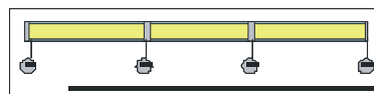
- Bandeja porta-electrificación fabricado en chapa de acero termoestablado en color blanco
- Conexión eléctrica mediante conector trifásico incluido en suministro
- Montaje: su integración tanto al perfil portante OD-3970 como al OD-3980 está desarrollado para una rápida instalación mediante pestañas abatibles
- El módulo luminoso completo se realiza conjuntamente con los componentes ópticos opales OD-3885
- Los elementos de unión de difusores se deben de pedir por separado. Ver listado de componentes de la serie
- Fuente de luz: fluorescencia lineal T5 35, 49, 54 y 80 W



MODELO	W	Referencia
OD-3985 Bandeja porta-equipos		
OD-3985 Bandeja porta equipos 2xT5 54W		398520540100009
OD-3985 Bandeja porta equipos 2xT5 49W		398520490100009
OD-3985 Bandeja porta equipos 1xT5 35/49/80W		3985103501010

MODELO	W	Referencia
OD-3985 Difusor opal acabado hielo para bandeja porta-equipos		
OD-3985 Difusor opal para luminarias de 54W L=1200 mm		3985115600000
OD-3985 Difusor opal para luminarias de 49W L=1500 mm		3985145600000
OD-3985 Difusor opal longitud doble 1+1 49W L=3000 mm		3985200000000

OD-3985 Accesorios difusores		
OD-3983 Unión inicio / final de línea difusores OD-3985 (a)		3983000000011
OD-3982 Unión intermedia de línea difusores OD-3985 (b)		3982000000011



OD-3985 Difusor opal para bandeja luminosa OD-3985

- Difusor opal acabado hielo de alta transmitancia
- Adaptación a presión sobre perfil portante OD-3970 / OD-3980