

Sistema de iluminación LED

Luminaria en perfil de aluminio extrusionado, regulable en intensidad con driver electrónico para tecnología Led

Características principales

- Tapa registrable con seguro anticaída Difusor de metacrilato opal.
- Incluye tapas finales una de ellas con On/Off, elementos de fijación basculante a rail Treston, cable de alimentación con shüko.
- Acabado en gris metalizado.
- Disponible en 3 longitudes: 1.265 mm, 985 mm y 705 mm.



Datos técnicos

Código	MI-MCD35.40 3RH	MI-MCD2540	MI-MCD15 ER
Longitud	1265 mm.	985 mm.	705 mm.
Potencia	35 W.	35 W.	35 W.
Flujo luminoso	2450 Lm.	3300 Lm.	1200 Lm.
Temperatura de color	5500 K.	4000 K.	4000 k.
Cable de alimentación	1,8 m.	1,5 m.	1,5 m.



Sistema de iluminación DADO LED

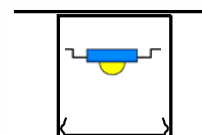
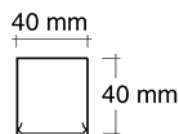
Luminaria LED en perfil de aluminio con sistema de superficie magnético. Este sistema permite acoplar con imanes debajo de la balda u otra superficie magnética de su banco de trabajo, ofreciendo una iluminación directa.

Este modelo está disponible con 2 o 3 tiras de LED.

- Aplicación a soportes metálicos mediante magnetismo.
- Módulo monocromo con tecnología led.(ac led stripe)
- Fabricado en perfil de aluminio.
- Difusor de metacrilato microprismático opal.
- Cable 2 m. tipo shuko e interruptor de balancin (on/off)
- Colores disponibles: Gris Metalizado, Blanco, Negro.
- Cumple Norma UNE-EN-60.598.

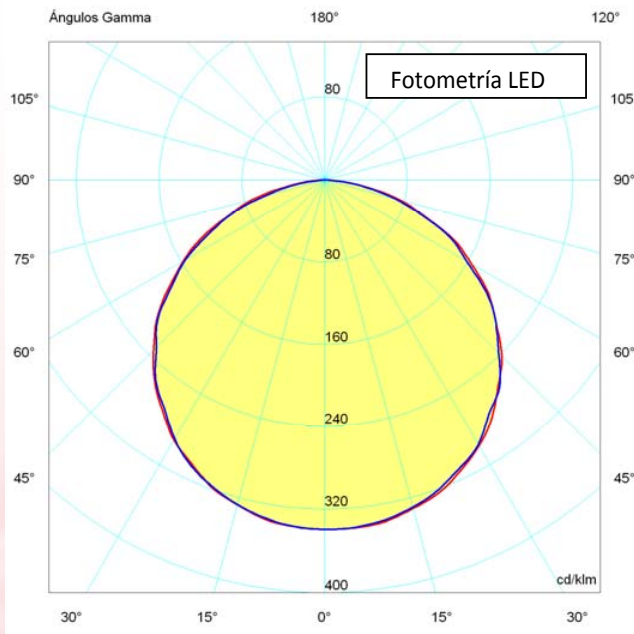


630mm



Opciones disponibles

Código	MI-DA14.40	MI-MCD2540
Dimensiones	70 x 40 x 40	
Longitud tira LED	630 + 630	630 + 630 + 630
Potencia LEDs	15 W	
Potencia máx.	18 W.	24 W.
Flujo luminoso	1260 Lm.	1900 Lm.
Temperatura de color	4000 K.	
Cable de alimentación	2 m.	
Clase de aislamiento	Clase I	
Grado IP	20	
Tensión	230 V	





Treston IntoLite LED

Una iluminación buena y ajustable es esencial para la calidad del trabajo y el bienestar de los empleados en una estación de trabajo. La cantidad de luz adecuada en el momento adecuado también mejora la productividad y reduce errores en entornos industriales.

La iluminación Treston IntoLite LED proporciona una calidad de luz excelente, brillante y duradera. Es una iluminación con características básicas y capacidad para dar una luz óptima a una estación de trabajo.



Características

- Potencia de 36 W.
- Vida útil de más de 50.000 horas (L70B10)
- Válido para todos los bancos de trabajo TRESTON y varios otros bancos de trabajo industriales.
- Recinto de protección IP20.
- Flujo luminoso 3800 lm.
- Iluminancia 1800 lux \pm 10% (1 metro).
- 2 años de garantía.



Treston IntoLite LED	Descripción
Código	TIL850
Dimensiones mm.	850 x 60 x 67
Temperatura de color K	4000 K
Iluminancia lux	1800
Regulable	No
Índice de reproducción cromática CRI	Ra 80
Flujo luminoso	3800 lm.
Potencia	36 W
Consistencia de color	5
Temperatura operativa C	0°C - +40°C
Recinto de protección	IP20
Nombre del color	Gris claro
Peso neto Kg.	3
Años de garantía	2
Vida útil	+ 50000 horas.
Código EAN	6416763085798



Treston Naturlite LED

Sistemas de iluminación ajustables individualmente para cada dimensión de tablero.

4 modelos con luz de alta calidad. La opción de atenuación por medio de un dimmer garantiza que cada usuario obtenga exactamente la cantidad de luz que necesita, incluso para trabajos de montaje técnico de alta precisión.

El modelo Plus 1200 también tiene un ajuste de temperatura de color, que va del blanco cálido al blanco frío. Las luces laterales permiten eliminar todas las sombras del área de trabajo o crear sombras donde se necesiten.

Vídeos



Más vídeos en nuestro canal de YouTube

TRESTON



- El modelo **Wing 500** es adecuado para usar como luz lateral o incluso para colocar en el centro del banco de trabajo, temperatura de color 4000 K
- El modelo **900** para estaciones de trabajo estrechas, temperatura de color 4000 K
- El modelo **1200** para bancos de trabajo de 1500 mm o más anchos, temperatura de color 4000 K
- El modelo **Plus 1200** tiene un ajuste de temperatura de color continuo (2700 K - 6500 K)
- Potencia de 14-60 W, iluminancia de 800-3000 lux (lumen por metro cuadrado)
- Vida del LED de 50,000 horas.

Producto	Control	Temperatura de color	Iluminancia +10 (@1 metro)	Flujo luminoso	Potencia	Dimensiones en mm.	Adaptado para	Código
Treston NaturLite LED Plus 1200	Vía app móvil o control remoto + botón ON/OFF en el cuerpo de luminaria	2700-6500 K	~4000 K: 2800 lx (1000-2800 lx dependiendo de la temperatura de color seleccionada)	3200-6300 lm (dependiendo de la temperatura de color seleccionada)	60 W	1180 x 120 x 50	Todos los bancos de trabajo Treston y otros bancos industriales	TNL1200 P
Control remoto para NaturLite LED Plus 1200	Fácil de usar y guardar pre-sets vía app móvil. Blanco.					90 x 90 x 12	Treston Naturlite LED Plus 1200	TNLPR
Treston NaturLite LED 1200	Botón de interruptor ON/OFF y atenuación en el cuerpo de luminaria	4000 K	3100 lx.	7100 lm.	56W	1180 x 120 x 50	Todos los bancos de trabajo Treston y otros bancos industriales	TNL1200
Treston NaturLite LED 900	Botón de interruptor ON/OFF y atenuación en el cuerpo de luminaria	4000 K	2300 lx.	5200 lm.	42 W	900 x 120 x 20	Todos los bancos de trabajo Treston y otros bancos industriales	TNL900
Treston NaturLite LED Wing 500	Botón de interruptor ON/OFF y atenuación en el cuerpo de luminaria	4000 K	800 lx.	1750 lm.	14 W	430 x 120 x 50 mm (+ soporte 95/100)	Treston Concept, WB, LMT y TP (Soportes especiales bajo petición)	TNL500W