



Opton – La herramienta ideal para la iluminación de tiendas

Iluminación flexible y eficiente para locales de venta

Gracias a su altura constructiva sumamente reducida y a su elevada potencia luminosa, Opton es ideal para escaparates o locales de venta. ERCO lo consigue mediante el posicionamiento inteligente del equipo auxiliar y del cabezal. El cabezal de fundición de aluminio garantiza una larga duración gracias a su gestión térmica perfeccionada. En combinación con una lumino-tecnia eficiente, Opton ofrece unas condiciones ideales en cuanto a eficiencia energética, y alcanza un grado máximo de rentabilidad.

Gracias a las ópticas sustituibles, al mismo tiempo pueden implementarse soluciones de iluminación flexibles, sin renuncia alguna en cuanto a la calidad de la luz. Opton – la herramienta ideal para la iluminación de tiendas.

Opton para railes electrificados 220-240V



Estructura y propiedades

Las propiedades aquí descritas son típicas de los artículos de esta familia de productos. Los artículos especiales pueden presentar propiedades distintas. En nuestro sitio web encontrará una descripción detallada de las propiedades de artículos concretos.

1 Lente Spherolit ERCO

- Distribuciones luminosas: narrow spot, spot, flood, wide flood, extra wide flood, oval flood o wallwash
- Oval flood se puede montar desplazada 90°

2 Módulo LED ERCO

- High power LEDs: blanco cálido (2700K o 3000K) o blanco neutro (3500K o 4000K)
- Óptica colimadora de polímero óptico

3 Cabezal

- Blanco (RAL9002), negro o plateado
- Fundición de aluminio, pintura en polvo
- Inclinable 0°-90°
- Marco: material sintético, negro

4 Cuerpo

- Blanco (RAL9002), negro o plateado
- Material sintético
- Girable 360° en el adaptador

5 Equipo auxiliar

- Conmutable, regulable por fases+On-board Dim, DALI regulable o Casambi Bluetooth
- Variante regulable por fases + On-board Dim: posibilidad de regulación con reguladores externos (control de fase descendente) y regulador para regular la luminosidad en la luminaria

6 Adaptador trifásico ERCO o Adaptador DALI ERCO

Variantes bajo demanda

- Cuerpo: 10.000 colores adicionales
- Dirijase a su asesor de ERCO.



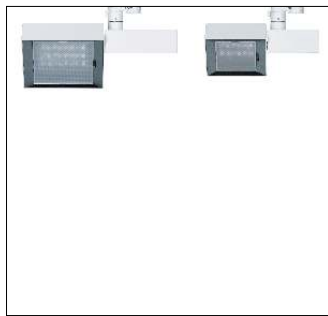
Diseño y aplicación:
www.erco.com/opton

Opton para railes electrificados 220-240V



Elevados paquetes de flujo luminoso para intensidades lumínicas muy elevadas

Mediante acentos contrastados puede dirigir la atención del observador. Para ello, ERCO ofrece en su programa luminarias potentes con grandes paquetes de flujo luminoso.



Dimensiones de luminaria reducidas

Las luminarias pequeñas resultan discretas y dirigen la atención hacia la luz. Las luminarias de dimensiones compactas están especialmente indicadas para espacios reducidos.



Excelente relación precio-prestaciones

Los productos básicos le ofrecen una atractiva relación precio-prestaciones para tareas de planificación especialmente enfocadas a la rentabilidad. Naturalmente, las luminarias ofrecen eficiencia energética y cubren los requisitos básicos en cuanto a confort visual.

Características especiales



Grandes paquetes de flujo luminoso para iluminancias muy elevadas



Dimensiones de luminaria reducidas



Excelente relación precio-prestaciones



High power LEDs de ERCO



Tecnología Spherolit eficiente



Diversas distribuciones luminosas



Diversos colores de luz



Excelente gestión térmica



CEM optimizada



Diversos colores del cuerpo



Diversos tamaños



Orientable 90°



Accesorios para un confort visual máximo



Conmutable



Regulable por fase + On-board Dim



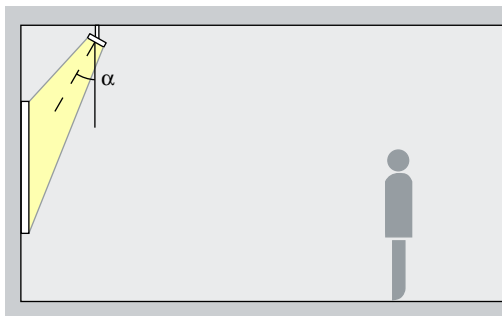
Regulable mediante DALI



Casambi Bluetooth

Opton para raíles electrificados 220-240V – Disposición de luminarias

Proyectores Narrow spot, Spot, Flood

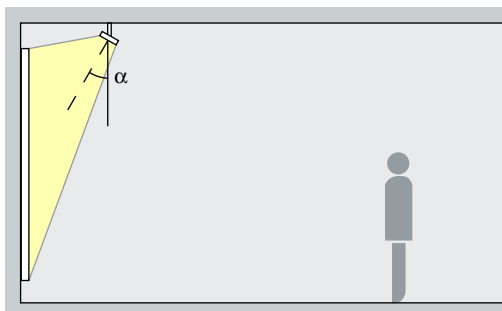


Acentuación

Los proyectores Opton permiten acentuar de manera expresiva obras de arte, productos y detalles arquitectónicos. Para ello resulta ideal un ángulo de inclinación (α) de aprox. 30° . De este modo se modela el objeto sin distorsionar el efecto mediante una proyección de sombras excesiva. Además permite evitar la proyección de sombras por el propio observador.

Disposición: $\alpha = 30^\circ$

Bañadores Wide flood, Extra wide flood, Oval flood

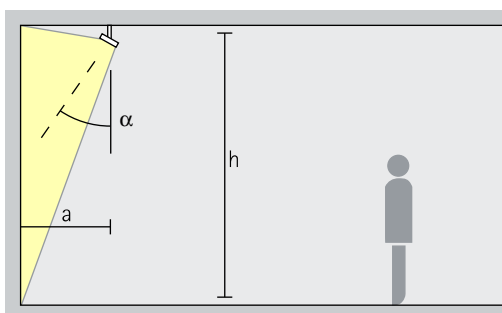


Bañado

Para el bañado de objetos de forma alargada y rectangular, tales como cuadros, esculturas o expositores de productos, está indicado un ángulo de inclinación (α) de aprox. 30° .

Disposición: $\alpha = 30^\circ$

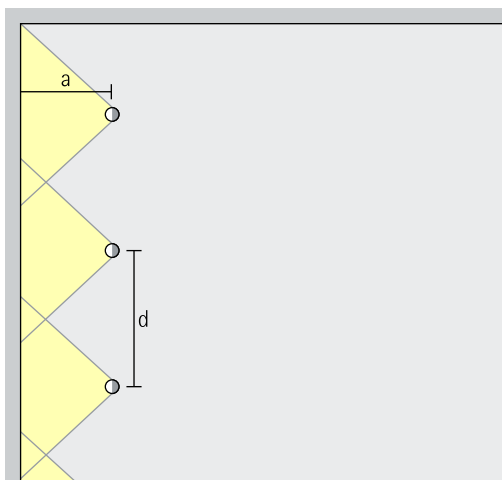
Bañadores de pared con lente Wallwash



Bañado de pared

Para una iluminación vertical uniforme, la distancia a la pared (a) de los bañadores de pared con lente Opton debería ser de aproximadamente un tercio de la altura del techo (h). De ello se deriva un ángulo de inclinación (α) de aprox. 35° .

Disposición: $a = 1/3 \times h$ y $\alpha = 35^\circ$



Para lograr una buena uniformidad longitudinal, la interdistancia de luminarias (d) de los bañadores de pared con lente Opton puede equivaler a hasta 1,2 veces la distancia a la pared (a).

Disposición: $d \leq 1,2 \times a$

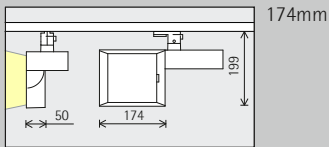
En las tablas de bañadores de pared en el catálogo y en las hojas de datos de los artículos puede consultar las correspondientes distancias a la pared e interdistancias de luminarias óptimas de cada artículo.

MALI Museo de Arte de Lima, Lima. Arquitectura: Antonio Leonardi (1872), José García Bryce y Héctor Velarde (1956). Arquitectura de la exposición: Departamento de Museografía y Curaduría MALL. Diseño de iluminación: Hilité, Lima. Fotografía: Edgar Zippel, Berlín.



Opton para raíles electrificados 220-240V

Tamaño	95mm		131mm	
Módulo LED Valor máximo con 4000K, CRI 82	6W/825lm	2W/275lm (Narrow spot)	12W/1650lm	8W/1100lm (Narrow spot)
	10W/1230lm	3W/410lm (Narrow spot)	19W/2460lm	13W/1640lm (Narrow spot)
Temperatura de color	2700K CRI 92	3500K CRI 92	2700K CRI 92	3500K CRI 92
	3000K CRI 92	4000K CRI 82	3000K CRI 92	4000K CRI 82
	3000K CRI 97	4000K CRI 92	3000K CRI 97	4000K CRI 92
Distribución luminosa	Proyectores	Bañadores	Proyectores	Bañadores
	Narrow spot	Wide flood	Narrow spot	Wide flood
	Spot	Extra wide flood	Spot	Extra wide flood
	Flood	Oval flood	Flood	Oval flood
	Bañadores de pared con lente		Bañadores de pared con lente	
	Wallwash		Wallwash	
Control	Conmutable	DALI	Conmutable	DALI
	Regulable por fase + On-board Dim	Casambi Bluetooth	Regulable por fase + On-board Dim	Casambi Bluetooth
Color (cuerpo)	Blanco	Plateado	Blanco	Plateado
	Negro	10.000 colores *	Negro	10.000 colores *
Accesorios	Lentes		Lentes	
	Snoots		Snoots	



24W/3300lm	18W/2475lm (Narrow spot)
38W/4920lm	28W/3690lm (Narrow spot)

	2700K CRI 92		3500K CRI 92
	3000K CRI 92		4000K CRI 82
	3000K CRI 97		4000K CRI 92

Proyectores	Bañadores
Narrow spot	Wide flood
Spot	Extra wide flood
Flood	Oval flood
Bañadores de pared con lente	
Wallwash	

Conmutable	DALI
Regulable por fase + On-board Dim	Casambi Bluetooth

Blanco	Plateado
Negro	10.000 colores *

*disponible a petición

Número de artículo y datos de planificación:
www.erco.com/012238

Diseño y aplicación:
www.erco.com/opton



