

Optec New – El talento universal con una larga vida útil

Un proyector para toda aplicación, diseñado para la sostenibilidad

Tan adaptable como duradero: la nueva generación de nuestro superventas Optec fusiona estas características para alcanzar la máxima sostenibilidad. Optec New está diseñado para lograr nuestro objetivo de desarrollo, «Lighting Durability: 20 años de vida útil», y es sinónimo de soluciones de iluminación duraderas, rentables y sostenibles. Su acreditada luminotecnia, sumamente eficiente, que proyecta más lux por vatios en la superficie a iluminar, viene

acompañada de un diseño que apuesta por una larga vida útil gracias a sus componentes de primera calidad. Además, Optec es adaptable gracias a la posibilidad de actualizarlo y modernizarlo. Al igual que sus predecesores, Optec New satisface todos los requisitos relativos a la calidad de la luz en tiendas, galerías de arte y museos, especialmente en instalaciones ya existentes con raíles electrificados. Este sistema de ópticas intercambiables y accesorios a medida ofrece una flexibilidad ilimitada ahora, y en el futuro.



Optec New para raíles 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 Lentes ERCO

- De polímero óptico Lentes Spherolit: narrow spot, spot, flood, wide flood, extra wide flood, oval flood, oval wide flood o wallwash
- Lentes de enfoque: zoom spot o zoom oval; ajustable sin escalona-
- Lentes de enfoque: narrow framing o wide framing; ajustable sin escalona-

2 Lens unit

- Girable 360°
- Material sintético, blanco o negro
- Proyector de contornos con reguladores de contornos

3 Módulo LED ERCO

- High power LEDs: blanco cálido (2700K o 3000K), blanco neutro (3500K o 4000K) o tunable white (2700K-7500K)
- Óptica colimadora de polímero

4 Cabezal cilíndrico

- Blanco (RAL9002), negro o plateado Fundición de aluminio, pintura en polvo Inclinable 270°

5 Cuerpo

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

- 6 Equipo auxiliar On-board Dim, DALI regulable o Casambi Bluetooth
- Variante On-board Dim: Dimmer para regular la luminosidad en la luminaria
- 7 Adaptador trifásico ERCO o Adaptador DALI ERCO

- Variantes a petición del cliente

 Cuerpo: 10.000 colores más

 Adaptadores: adaptadores para raíles electrificados de otros fabricantes Diríjase a su asesor de ERCO.



Diseño y aplicación: www.erco.com/optec-new

Optec New para raíles electrificados 220-240V



Sumamente duraderas

Optec New está desarrollado y sometido a prueba para alcanzar aproximadamente 75.000 horas de funcionamiento, lo que equivaldría a una vida útil de 20 años, tomando como referencia un tiempo de funcionamiento de aproximadamente 10 horas diarias, y siempre y cuando se realice un uso normal y adecuado del producto y se cumplan los intervalos de mantenimiento.



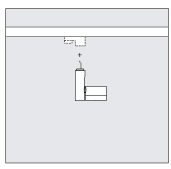
Más luz sobre la superficie a iluminar

El sistema de lentes, desarrollado por nuestros ingenieros y producido en nuestra fábrica, proyecta la luz con precisión y sin dispersión. La iluminación de acento del proyector ERCO se diferencia de este modo de la de los proyectores convencionales.



Tecnología tunable white

La temperatura de color de la iluminación de los espacios interiores se puede adaptar según vaya cambiando la temperatura de color en los espacios exteriores, a medida que va avanzando el día, por ejemplo, para potenciar conceptos de iluminación conforme a los principios de «Human Centric Lighting».



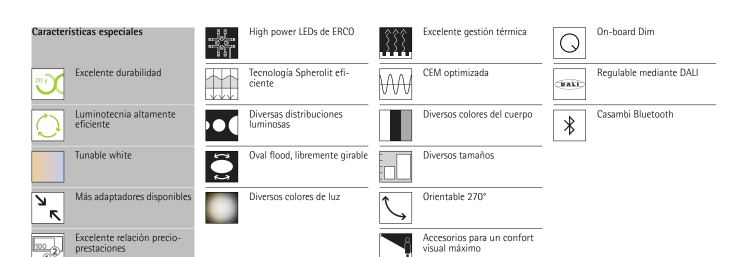
Otros adaptadores a petición del cliente

¿Su proyecto ya dispone de raíles electrificados de otros fabricantes? No tiene que renunciar a la calidad de iluminación de ERCO. Nosotros le suministramos proyectores, a petición previa, con otros adaptadores para raíles electrificados como Eutrac o Global.



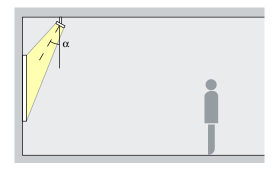
Excelente relación precioprestaciones

Optec New, como producto inicial, le ofrece una atractiva relación precio-prestaciones, lo cual, es muy interesante para los procesos de planificación centrados en la rentabilidad.



Optec New para raíles electrificados 220-240V - Disposición de luminarias

Proyectores Narrow spot, Spot, Flood

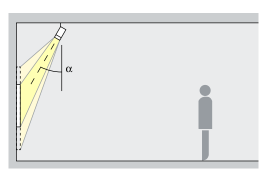


Acentuación

Los proyectores Optec 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: $\alpha = 30^{\circ}$

Proyectores de enfoque Zoom spot, Zoom oval

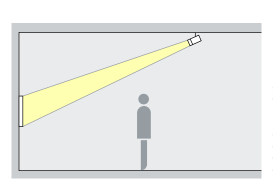


Acentuación

Los proyectores con lentes de enfoque ofrecen ángulos de irradiación ajustables sin escalonamiento. Con el rango de enfoque desde spot hasta wide flood y un ángulo de inclinación (α) de aprox. 30° se pueden acentuar pequeñas obras de arte de manera expresiva. El enfoque oval es ideal para obras de arte alargadas. De este modo se modela el objeto sin distorsionar el efecto mediante una proyección de sombras excesiva. Además permite evitar la proyección de la sombra del propio observador.

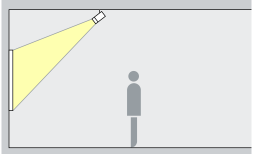
Disposición: $\alpha = 30^{\circ}$

Proyectores de contornos Narrow framing, Wide framing



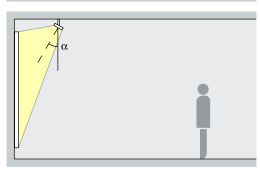
Proyección

Los proyectores de contornos permiten generar haces de luz libremente ajustables y nítidamente delimitados. Se logran así efectos fascinantes en los que los cuadros parecen emitir luz por sí mismos. Seleccione narrow framing para iluminar con precisión obras expuestas pequeñas a larga distancia, y wide framing para iluminar con precisión obras expuestas grandes a corta distancia.



Bañadores

Wide flood, Extra wide flood, Oval wide flood, Oval flood



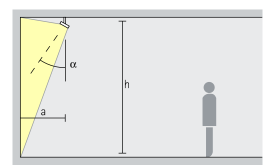
Bañado

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: $\alpha = 30^{\circ}$

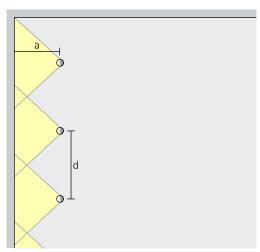
Optec New para raíles electrificados 220-240V - Disposición de luminarias

Bañadores de pared con lente Wallwash



Bañado de pared Para una iluminación vertical uni-forme, la distancia a la pared (a) de los bañadores de pared con lente Optec 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: $a = 1/3 \times h y \alpha = 35^{\circ}$

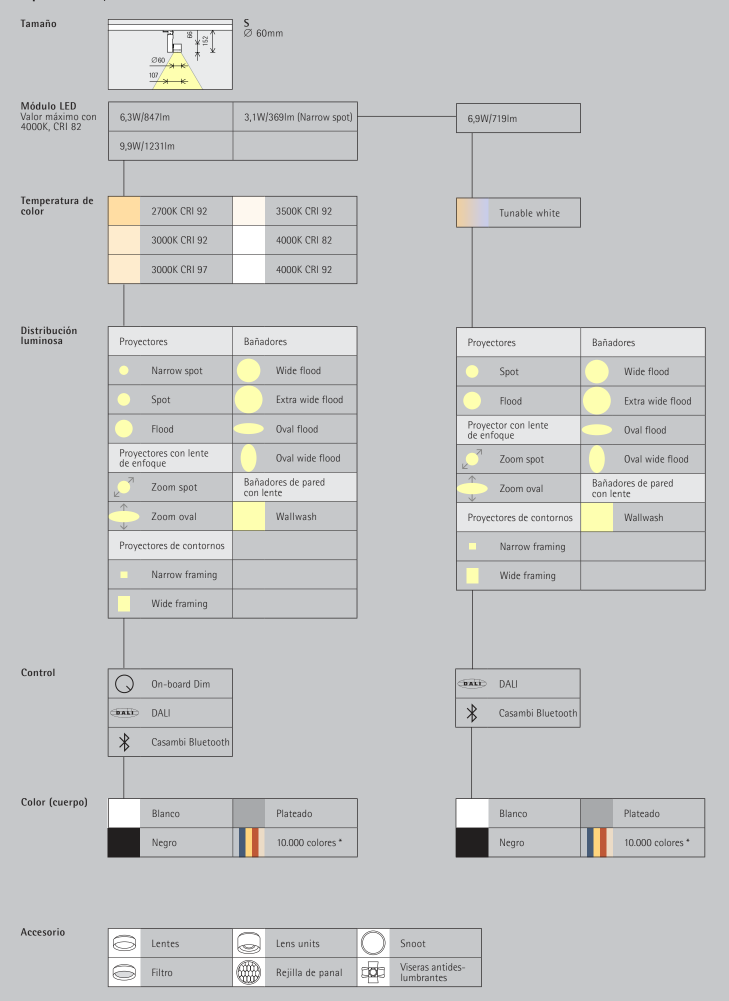


Para obtener una buena unifor-midad en sentido longitudinal, la interdistancia de luminarias (d) de los bañadores de pared Optec puede equivaler a hasta 1,2 veces la distancia a la pared (a).

Disposición: d ≤ 1,2 x a

En las tablas de bañado-res de pared, disponibles en www.erco.com, puede consultar las correspondientes distancias a la pared y las interdistancias entre luminarias óptimas para cada artículo.

Optec New para raíles electrificados 220-240V





^{*} disponible a petición del cliente

Número de artículo y datos de planificación: www.erco.com/026069

Diseño y aplicación: www.erco.com/optec-new



