

Eclipse 48V – El arte de iluminar

Un sistema de proyectores y 28.000 posibilidades, con las lentes Darklight intercambiables y los adaptadores Minirail Eclipse ofrece una tecnología de vanguardia, el máximo confort

Eclipse ofrece una tecnologia de vanguardia, el máximo confort visual y la magnitud de un sistema para cualquier aplicación, por ejemplo, en museos y galerías de arte, pero también en proyectos exclusivos del sector del retail. Las lens units intercambiables definen las distribuciones luminosas, también como proyector con lente de enfoque o proyector de contornos. Las lentes Darklight proporcionan una estética mágica con tan solo un

punto de luz y una trayectoria de luz apenas visible. Perfeccione con accesorios: los filtros de conversión generan más distribuciones espectrales; tunable white y RGBW permiten crear escenarios dinámicos. Las compactas luminarias Eclipse se integran perfectamente en el rail electrificado Minirail. Las opciones de conectividad modernas, como Casambi Bluetooth, Zigbee o DALI mediante gateway completan a Eclipse 48V.





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 Darklight: narrow spot, spot, flood, wide flood o extra wide flood
- Lentes Spherolit: 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 escalonamiento

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), tunable white (2700-7500K) o RGBW Optica colimadora de polímero

- 4 Cuerpo y brazo
 Blanco (RAL9002), negro o plateado
 Cinc fundido a presión o fundición
- de aluminio, recubrimiento en polvo Inclinable 0°-270°
- Brazo: Fundición de aluminio/material sintético; girable 360° en el adaptador

- 5 Equipo auxiliarOn-board Dim, Casambi Bluetooth o
- Variante On-board Dim: Dimmer para regular la luminosidad en la luminaria

6 Minirail Adapter ERCO

Variantes bajo demanda
- Cuerpo: 10.000 colores adicionales
Diríjase a su asesor de ERCO.



Diseño y aplicación: www.erco.com/eclipse-48V



Lente Darklight La lente Darklight no solo aporta una estética mágica con un único punto de luz, también ofrece distribuciones luminosas precisas y uniformes, una gran flexibilidad a la hora de elegir las características de irradiación y una moderna eficiencia.



Proyectores de contornos

Los reguladores de contornos posibilitan un haz luminoso nítido y definido. De este modo, con los proyectores de contornos se logran efectos fascinantes en los que los cuadros iluminados nítidamente parecen emitir luz por sí mismos.



Proyectores de enfoque

Mediante un simple giro de la lente, se puede ajustar sin escalonamiento el diámetro del haz de luz desde spot (15°) hasta wide flood (65°). Los proyectores de enfoque están especialmente indicados para la iluminación de zonas con objetos expuestos y productos cambiantes.



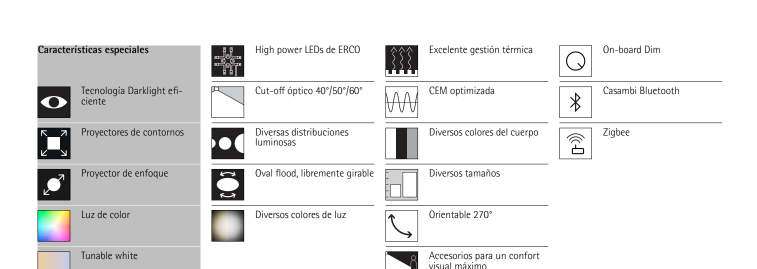
Luz de color

La luz de color permite configurar y transformar el entorno mediante contrastes sutiles o espectaculares. Mediante los LEDs podrá generar luz de color de forma muy eficiente y flexible.



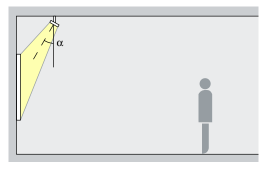
Tecnología tunable white

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».



Eclipse 48V para raíles electrificados Minirail – Disposición de luminarias

ProyectoresNarrow spot, Spot, Flood

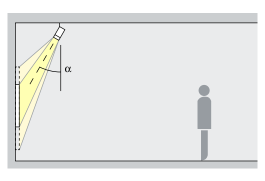


Acentuación

Los proyectores Eclipse 48V 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

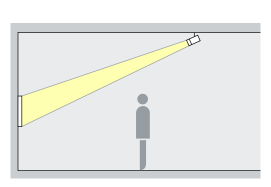


Acentuación

Los proyectores 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 som-bras excesiva. Además permite evitar la proyección de sombras por el propio observador.

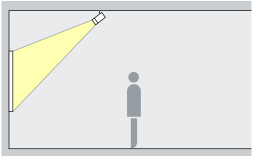
Disposición: $\alpha = 30^{\circ}$

Proyectores de contornos Narrow framing, Wide framing

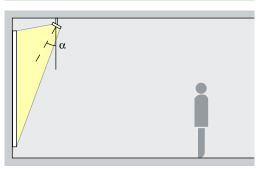


Proyección

Los proyectores de contornos permitén generar haces de luz libremente ajustables y nítida-mente delimitados. Se logran así efectos fascinantes en los que los cuadros parecen emitir luz por si 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.



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

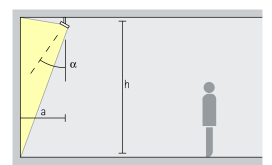


Para el bañado de objetos de forma alargada y rectangular, tales como cuadros, esculturas o expositores de productos, está indicado un ángulo de inclinación (α) de aprox. 30°.

Disposición: $\alpha = 30^{\circ}$

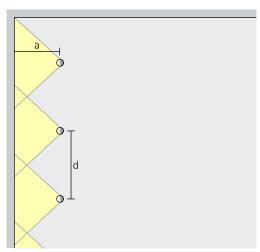
Eclipse 48V para raíles electrificados Minirail – Disposición de luminarias

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 Eclipse 48V deberia ser de aproximadamente un tercio de la altura del techo (h). De ello se deriva un ángulo de inclinación (α) de aprox. 35°.

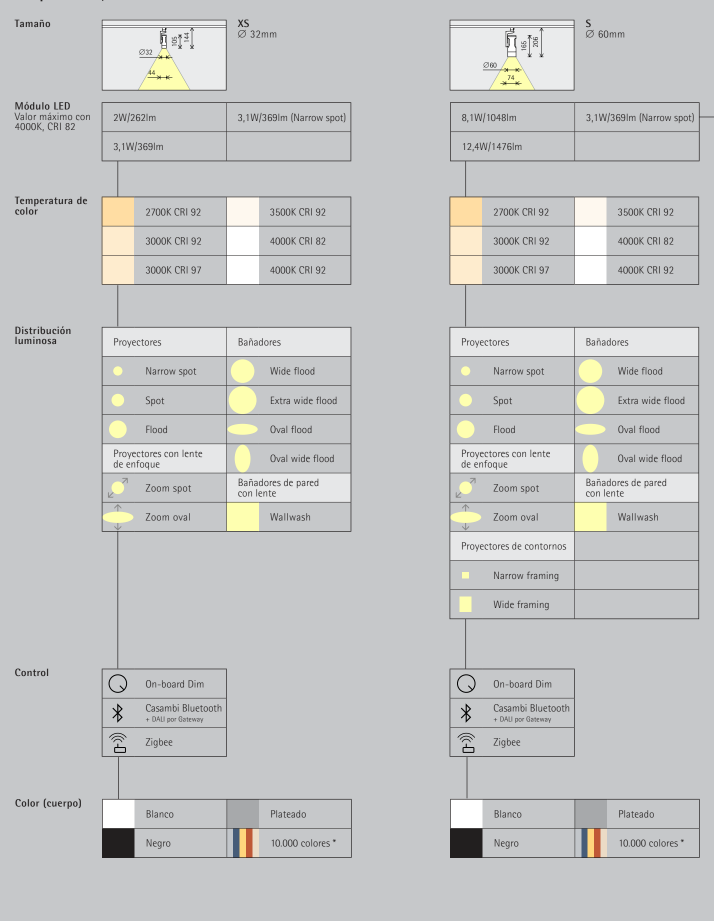
Disposición: $a = 1/3 \times h \circ \alpha = 35^{\circ}$



Para lograr una buena uniformidad longitudinal, la interdistancia de luminarias (d) de los bañadores de pared con lente Eclipse 48V puede equivaler a hasta 1,5 veces la distancia a la pared (a).

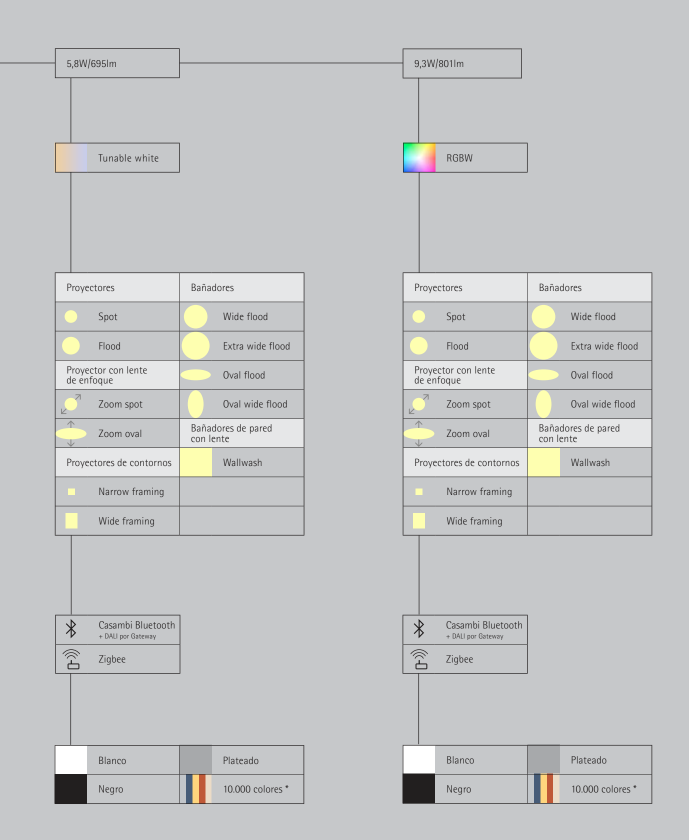
Disposición: d ≤ 1,5 x a

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



Acceso	r	1
11000	ш	

Lentes	Lens Units	Snoot		Add-on Control Units
Filtro	Rejilla de panal	Viseras antides- lumbrantes	[0000]	DALI-Casambi Gateway

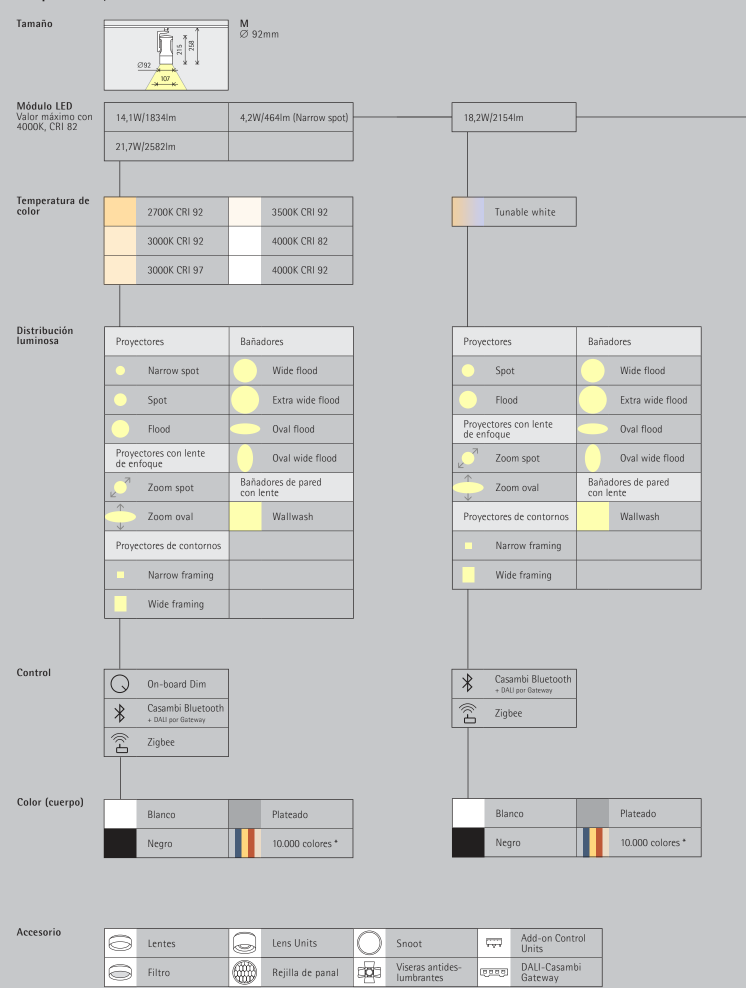


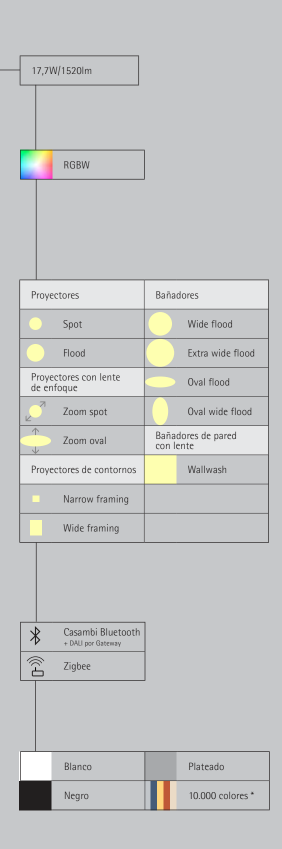
^{*} disponible a petición del cliente

Número de artículo y datos de planificación: www.erco.com/019322

Diseño y aplicación: www.erco.com/eclipse-48V







* disponible a petición del cliente

Número de artículo y datos de planificación: www.erco.com/019322

Diseño y aplicación: www.erco.com/eclipse-48V

