



Skim – Diseño luminotécnico para cualquier arquitectura

La luminaria empotrable en el techo económica para la iluminación general y de oficinas

Skim aúna una estética atractiva con una alta calidad de la luz y una excelente relación precio-rendimiento. Es ideal para oficinas, vestíbulos y zonas de tránsito, así como para el sector del retail o la industria hotelera. Sus diferentes tamaños, sus niveles de potencia y sus distribuciones luminosas convierten a Skim en una alternativa estética a las luminarias convencionales. El sistema de lentes no solo convence por su estética mágica, sino también por su elevada efi-

ciencia, su uniformidad y su buen confort visual. Dependiendo de la distribución luminosa que se proyecte, Skim ofrece una iluminación general especialmente rentable con grandes interdistancias entre las luminarias, o una iluminación de puestos de trabajo conforme a la normativa.

Skim Luminarias empotrables en el techo



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 Sistema de lentes ERCO

- De polímero óptico
- Distribuciones luminosas: wide flood, extra wide flood o oval flood

2 Módulo LED ERCO

- High power LEDs: blanco cálido (2700K o 3000K) o blanco neutro (3500K o 4000K)

3 Cono de apantallamiento

- Blanco (RAL9016) o negro
- Cut-off óptico 30°
- Material sintético
- Con detalle de montaje superpuesto

4 Cuerpo

- Fundición de aluminio, ejecutado como cuerpo de refrigeración
- Fijación por resorte plegable hasta un grosor máximo de techo de 25mm (tamaño 3) o de 40mm (tamaño 5)

5 Equipo auxiliar

- Conmutable, regulable por fase, DALI regulable o Casambi Bluetooth
- Ejecución regulable por fase: Posibilidad de regulación con reguladores externos (control de fase descendente)

Variantes bajo demanda

- Conexión: clavija de 3 o 5 polos con cable de conexión (Wago o Wieland)
 - Sistema de foseado en el techo
- Diríjase a su asesor de ERCO.



Diseño y aplicación:
www.erco.com/skim

Skim Luminarias empotrables en el techo



Indicadas para puestos de trabajo de oficina

ERCO desarrolla luminarias bajo la premisa de un buen apantallamiento y un alto grado de confort visual. Los valores UGR se utilizan para dar soporte a una iluminación estrictamente orientada a la normativa. Sin embargo, especialmente en el caso de los downlights, la iluminación no debería basarse en valores globales, sino en la disposición concreta de las luminarias en el espacio.

Profundidad de empotramiento reducida

En situaciones con poco espacio de empotramiento, cada milímetro de profundidad de empotramiento de la luminaria cuenta. Por eso, ERCO desarrolla luminarias especiales para profundidades de empotramiento muy reducidas que proporcionan una buena calidad de iluminación incluso en la instalación en espacios reducidos.

Características especiales

UGR Para la iluminación de puestos de trabajo en oficinas a partir de UGR 14.3

Profundidad de empotramiento reducida



High power LEDs de ERCO



Sistema de lentes eficiente



Cut-off óptico 30°



Diversos colores de luz



Excelente gestión térmica



CEM optimizada



Diversos colores del cuerpo



Diversos tamaños



Montaje sin herramientas



Excelente relación precio-prestaciones



Conmutable



Regulable por fase



Regulable mediante DALI

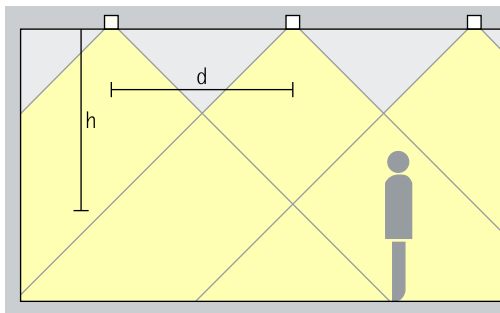


Casambi Bluetooth

Skim Luminarias empotrables en el techo – Disposición de luminarias

Downlights

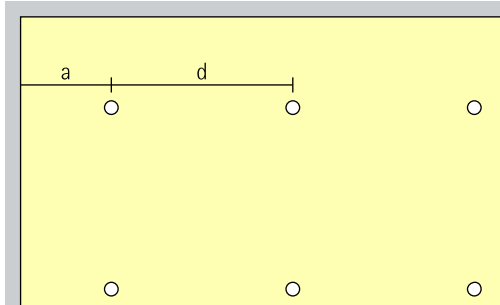
Wide flood, Extra wide flood



Iluminación básica

Para lograr una iluminación general uniforme, como interdistancia de luminarias (d) aproximada entre dos downlights Skim se puede aplicar 1,5 veces la altura (h) de la luminaria sobre la superficie de destino.

Disposición: $d \leq 1,5 \times h$

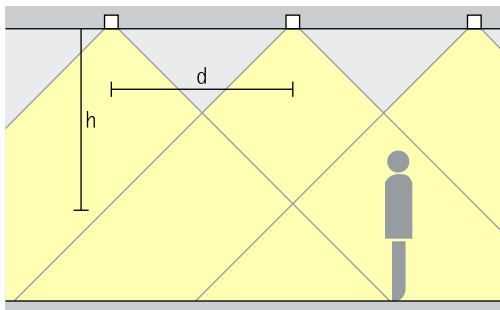


La distancia a la pared debería equivaler a la mitad de la interdistancia de luminarias.

Disposición: $a = d / 2$

Downlights oval flood

Oval flood

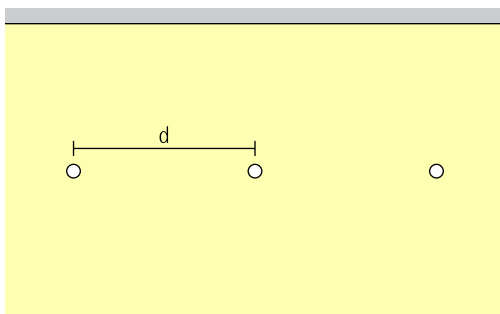


Iluminación lineal

Para lograr una iluminación uniforme con una disposición lineal, como interdistancia de luminarias (d) aproximada entre dos downlights Skim se puede aplicar 1,5 veces la altura (h) de la luminaria sobre la superficie de destino.

Disposición: $d \leq 1,5 \times h$

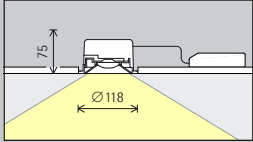
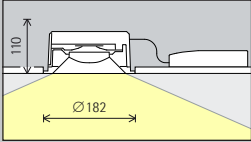
Ámbito de aplicación: pasillos y corredores, así como encima de mesas.



International Airport, Sydney. Diseño de iluminación y planificación eléctrica: Aurecon Sydney, Sydney. Fotografía: Jackie Chan, Sydney.



Skim Luminarias empotrables en el techo

Tamaño	Tamaño 3		Tamaño 5													
Módulo LED Valor máximo con 4000K, CRI 82																
	<table border="1"> <tr><td>8W/1100lm</td></tr> <tr><td>13W/1640lm</td></tr> </table>		8W/1100lm	13W/1640lm	<table border="1"> <tr><td>18W/2475lm</td></tr> <tr><td>28W/3690lm</td></tr> </table>		18W/2475lm	28W/3690lm								
8W/1100lm																
13W/1640lm																
18W/2475lm																
28W/3690lm																
Color de luz	<table border="1"> <tr><td> 2700K CRI 92</td><td> 3500K CRI 92</td></tr> <tr><td> 3000K CRI 92</td><td> 4000K CRI 82</td></tr> <tr><td> 3000K CRI 97</td><td> 4000K CRI 92</td></tr> </table>		2700K CRI 92	3500K CRI 92	3000K CRI 92	4000K CRI 82	3000K CRI 97	4000K CRI 92	<table border="1"> <tr><td> 2700K CRI 92</td><td> 3500K CRI 92</td></tr> <tr><td> 3000K CRI 92</td><td> 4000K CRI 82</td></tr> <tr><td> 3000K CRI 97</td><td> 4000K CRI 92</td></tr> </table>		2700K CRI 92	3500K CRI 92	3000K CRI 92	4000K CRI 82	3000K CRI 97	4000K CRI 92
2700K CRI 92	3500K CRI 92															
3000K CRI 92	4000K CRI 82															
3000K CRI 97	4000K CRI 92															
2700K CRI 92	3500K CRI 92															
3000K CRI 92	4000K CRI 82															
3000K CRI 97	4000K CRI 92															
Distribución luminosa	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Downlights</th> <th>Downlights oval flood</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Wide flood</td> <td> Oval flood</td> </tr> <tr> <td> Extra wide flood</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Downlights	Downlights oval flood	Wide flood	Oval flood	Extra wide flood		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Downlights</th> <th>Downlights oval flood</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Wide flood</td> <td> Oval flood</td> </tr> <tr> <td> Extra wide flood</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Downlights	Downlights oval flood	Wide flood	Oval flood	Extra wide flood	
Downlights	Downlights oval flood															
Wide flood	Oval flood															
Extra wide flood																
Downlights	Downlights oval flood															
Wide flood	Oval flood															
Extra wide flood																
Control	<table border="1"> <tr> <td> Conmutable</td> <td> DALI</td> </tr> <tr> <td> Regulable por fase</td> <td> Casambi Bluetooth</td> </tr> </table>		Conmutable	DALI	Regulable por fase	Casambi Bluetooth	<table border="1"> <tr> <td> Conmutable</td> <td> DALI</td> </tr> <tr> <td> Regulable por fase</td> <td> Casambi Bluetooth</td> </tr> </table>		Conmutable	DALI	Regulable por fase	Casambi Bluetooth				
Conmutable	DALI															
Regulable por fase	Casambi Bluetooth															
Conmutable	DALI															
Regulable por fase	Casambi Bluetooth															
Color (cono de apantallamiento)	<table border="1"> <tr><td> Blanco</td></tr> <tr><td> Negro</td></tr> </table>		Blanco	Negro	<table border="1"> <tr><td> Blanco</td></tr> <tr><td> Negro</td></tr> </table>		Blanco	Negro								
Blanco																
Negro																
Blanco																
Negro																

Accesorios		
	Cuerpo empotrable en hormigón	Aro de recubrimiento
	Juego de compensación	



International Airport, Sídney. Diseño de iluminación y planificación eléctrica: Aurecon Sydney, Sídney. Fotografía: Jackie Chan, Sídney.

Número de artículo y datos de planificación:
www.erco.com/014686

Diseño y aplicación:
www.erco.com/skim



