



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.



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 o mid-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)

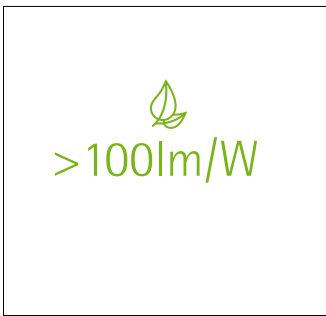
Variantes bajo demanda

- Conexión: clavija de 3 o 5 polos con cable de conexión (Wago o Wieland)
- 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.

Iluminación general con mayor eficiencia

La elevada eficacia luminosa del sistema de iluminación es un requisito esencial para acceder a los programas de ayuda de muchos países. Los downlights Skim ofrecen una eficacia luminosa superior a 100lm/W.

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

>100lm/W

Profundidad de empotramiento reducida



High-power LEDs / Mid-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

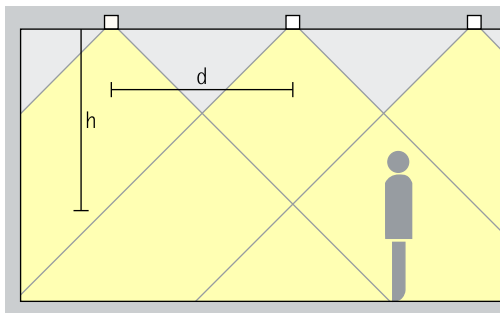


Casambi Bluetooth

Skim Luminarias empotrables en el techo – Disposición de luminarias

Downlights

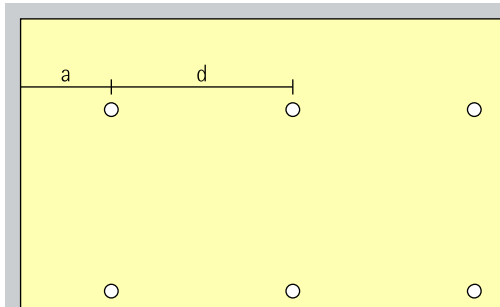
Wide flood, Extra wide flood



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: $d \leq 1,5 \times h$

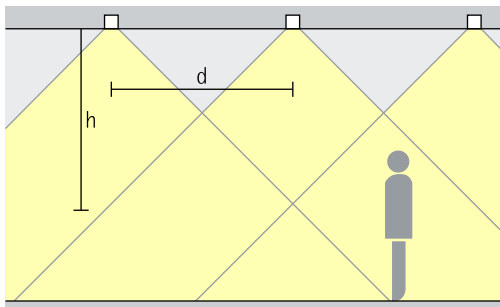


La distancia a la pared debería equivaler a la mitad de la interdistancia de luminarias.

Disposición: $a = d / 2$

Downlights oval flood

Oval flood

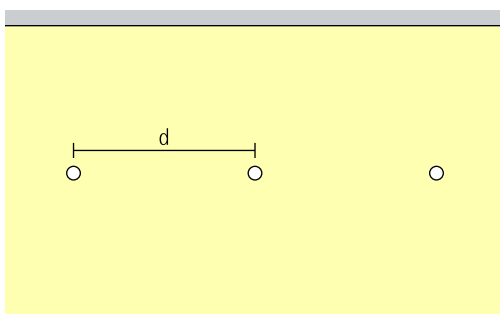


Iluminación lineal

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: $d \leq 1,5 \times h$

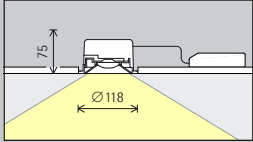
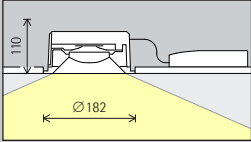
Ámbito de aplicación: pasillos y corredores, así como encima de mesas.



Bec & Bridge,
Melbourne. Arqui-
tectura: George
Livissianis. Foto-
grafia: Jackie
Chan, Sidney.



Skim Luminarias empotrables en el techo

Tamaño	Tamaño 3		Tamaño 5																													
Módulo LED Valor máximo con 4000K, CRI 82																																
	<table border="1"> <tr><td>8,1W/1048lm</td></tr> <tr><td>12,4W/1476lm</td></tr> </table>		8,1W/1048lm	12,4W/1476lm	<table border="1"> <tr><td>18,2W/2358lm</td></tr> <tr><td>28W/3320lm</td></tr> </table>		18,2W/2358lm	28W/3320lm																								
8,1W/1048lm																																
12,4W/1476lm																																
18,2W/2358lm																																
28W/3320lm																																
Color de luz	<table border="1"> <tr><td></td><td>2700K CRI 92</td><td></td><td>3500K CRI 92</td></tr> <tr><td></td><td>3000K CRI 92</td><td></td><td>4000K CRI 82</td></tr> <tr><td></td><td>3000K CRI 97</td><td></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></td><td>2700K CRI 92</td><td></td><td>3500K CRI 92</td></tr> <tr><td></td><td>3000K CRI 82</td><td></td><td>4000K CRI 82</td></tr> <tr><td></td><td>3000K CRI 92</td><td></td><td>4000K CRI 92</td></tr> <tr><td></td><td>3000K CRI 97</td><td></td><td></td></tr> </table>			2700K CRI 92		3500K CRI 92		3000K CRI 82		4000K CRI 82		3000K CRI 92		4000K CRI 92		3000K CRI 97		
	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 82		4000K CRI 82																													
	3000K CRI 92		4000K CRI 92																													
	3000K CRI 97																															
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></td><td>Blanco</td></tr> <tr><td></td><td>Negro</td></tr> </table>			Blanco		Negro	<table border="1"> <tr><td></td><td>Blanco</td></tr> <tr><td></td><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



