



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)

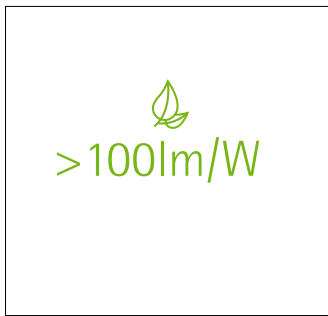
Variantes bajo demanda

- 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

>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

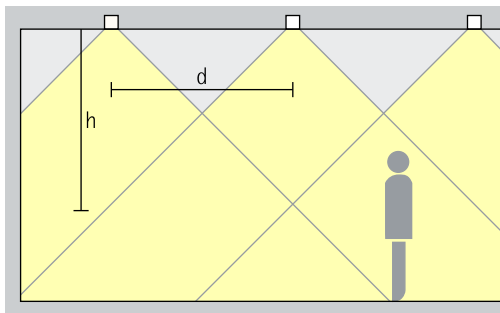


Casambi Bluetooth

Skim Luminarias empotrables en el techo – Disposición de luminarias

Downlights

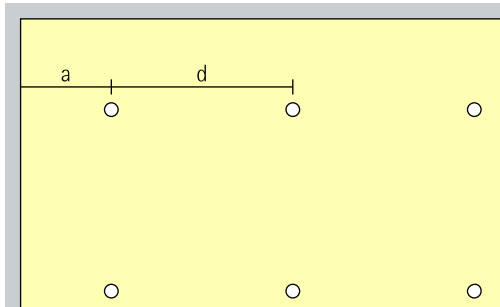
Wide flood, Extra wide flood



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

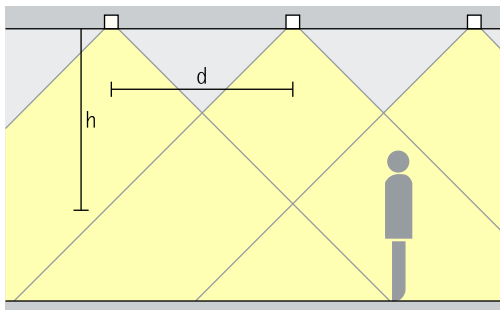


La distancia a la pared debería equivaler a la mitad de la interdistancia de luminarias.

Disposición: $a = d / 2$

Downlights oval flood

Oval flood

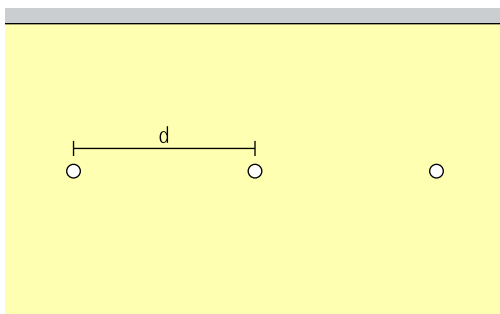


Iluminación lineal

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.

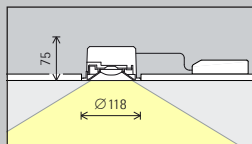


Creditplus Bank
AG Berlin. Interio-
rismo, diseño
de iluminación,
planificación
eléctrica: Knaus
Mertes Architek-
ten. Fotografía:
Edgar Zippel.

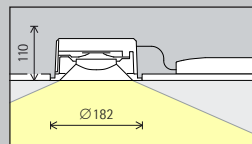


Skim Luminarias empotrables en el techo

Tamaño



Tamaño 3



Tamaño 5

Módulo LED
Valor máximo
con 4000K, CRI 82

8,1W/1048lm
12,4W/1476lm

18,2W/2358lm
28W/3320lm

Color de luz

	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

Downlights	Downlights oval flood
Wide flood	Oval flood
Extra wide flood	

Downlights	Downlights oval flood
Wide flood	Oval flood
Extra wide flood	

Control

	Conmutable		DALI
	Regulable por fase		Casambi Bluetooth

	Conmutable		DALI
	Regulable por fase		Casambi Bluetooth

Color
(cono de
apantallamiento)

	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





ISF Academy,
Hong Kong. Arqui-
tectura: Eureka,
Hong Kong, China.
Interiorismo:
Eureka, Hong
Kong, China. Foto-
grafia: Monique
Lai, The Loft Work
Studio, Hong
Kong.