



Skim – Lichttechnisches Design für jede Architektur

Die preiswerte Deckeneinbauleuchte für Büro- und Allgemeinbeleuchtung

Skim verbindet ein attraktives Erscheinungsbild mit hoher Lichtqualität und einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Ideal geeignet für Büros, Foyers und Verkehrszonen sowie im Retail oder der Hotellerie. Mehrere Baugrößen, Leistungsstufen und Lichtverteilungen machen Skim zu einer ästhetischen Alternative zu konventionellen Leuchten. Das Linsensystem überzeugt nicht nur durch seine magische Anmutung, sondern auch mit hoher Effizienz,

Gleichmäßigkeit und gutem Sehkomfort. Je nach projektierte Lichtverteilung bietet Skim entweder eine besonders wirtschaftliche Grundbeleuchtung mit großen Leuchtenabständen oder empfiehlt sich als normkonforme Arbeitsplatzbeleuchtung.



Aufbau und Eigenschaften

Die hier beschriebenen Eigenschaften sind typisch für Artikel dieser Produktfamilie. Spezielle Artikel können abweichende Eigenschaften aufweisen. Eine umfassende Beschreibung der Eigenschaften einzelner Artikel steht auf unserer Website bereit.

1 ERCO Linsensystem

- aus optischem Polymer
- Lichtverteilungen: Wide flood, Extra wide flood oder Oval flood

2 ERCO LED-Modul

- High-power LEDs: Warmweiß (2700K oder 3000K) oder Neutralweiß (3500K oder 4000K)

3 Abblendkonus

- Weiß (RAL9016) oder schwarz
- Optischer Cut-off 30°
- Kunststoff
- mit überdeckendem Einbaudetail

4 Gehäuse

- Aluminiumguss, als Kühlkörper ausgebildet
- Klappfederbefestigung bis max. 25mm (Größe 3) oder 40mm (Größe 5) Deckenstärke

5 Betriebsgerät

- Schaltbar, phasendimmbar, DALI dimmbar oder Casambi Bluetooth
- Phasendimmbare Ausführung: Dimmen mit externen Dimmern (Phasenabschnitt) möglich

Varianten auf Anfrage

- Anschluss: 3- oder 5-poliger Stecker mit Anschlussleitung (Wago oder Wieland)
 - Deckenkanalsystem
- Bitte wenden Sie sich an Ihren ERCO Berater.



Design und Anwendung:
www.erco.com/skim


Skim Deckeneinbauleuchten





Für Büroarbeitsplätze geeignet
 ERCO entwickelt Leuchten unter der Prämisse guter Abblendung und hohen Sehkomforts. Als Hilfestellung für eine rein normorientierte Beleuchtung können UGR-Werte herangezogen werden. Dies sollte jedoch speziell bei Downlights nicht anhand von Pauschalwerten, sondern entsprechend der individuellen Anordnung der Leuchten im Raum erfolgen.


Geringe Einbautiefe
 Bei kompakten Einbausituationen ist jeder Millimeter bei der Einbautiefe einer Leuchte entscheidend. Daher entwickelt ERCO speziell Leuchten für eine geringe Einbautiefe, die auch bei sehr beengten Installationsbedingungen eine sehr gute Lichtqualität gewährleisten.


Besondere Merkmale


 Für Büroarbeitsplatzbeleuchtung ab UGR 14.3


 Geringe Einbautiefe


 ERCO High-power LEDs


 Effizientes Linsensystem


 Optischer Cut-off 30°


 Verschiedene Lichtfarben


 Hervorragendes Wärmemanagement


 EMV optimiert


 Verschiedene Gehäusefarben


 Verschiedene Baugrößen


 Werkzeuglose Montage

 Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

 Schaltbar

 Phasendimmbar

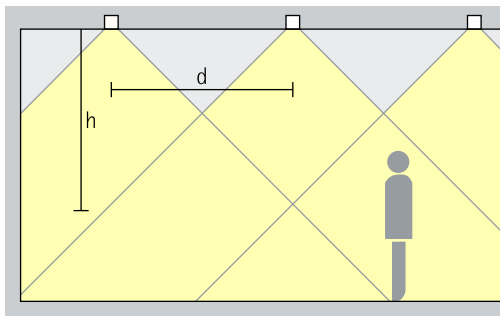
 DALI dimmbar

 Casambi Bluetooth

Skim Deckeneinbauleuchten – Leuchtenanordnung

Downlights

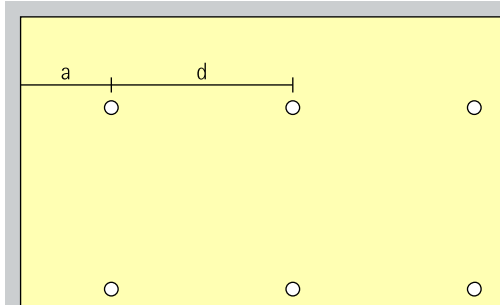
Wide flood, Extra wide flood



Grundbeleuchtung

Für eine gleichmäßige Allgemeinbeleuchtung kann als überschlägiger Leuchtenabstand (d) zwischen zwei Skim Downlights die bis zu 1,5-fache Höhe (h) der Leuchte über der Nutzfläche verwendet werden.

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

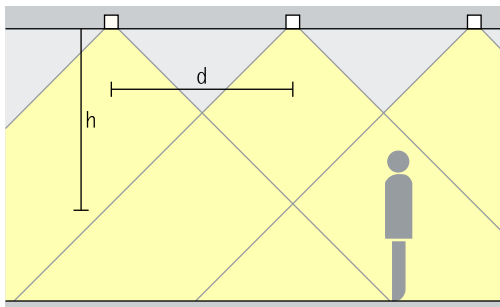


Als Wandabstand bietet sich die Hälfte des Leuchtenabstands an.

Anordnung: $a = d / 2$

Downlights oval flood

Oval flood

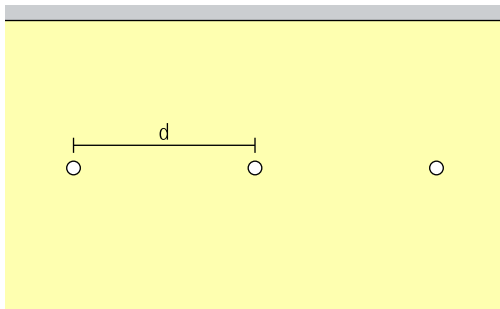


Lineare Beleuchtung

Bei linearer Anordnung kann für eine gleichmäßige Beleuchtung als überschlägiger Leuchtenabstand (d) zwischen zwei Skim Downlights die 1,5-fache Höhe (h) der Leuchte über der Nutzfläche verwendet werden.

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

Anwendungsbereich: Flure und Korridore sowie über Tischen.

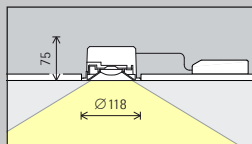


International
Airport, Sydney.
Licht- und Elektro-
planung: Aurecon
Sydney, Sydney.
Fotografie: Jackie
Chan, Sydney.

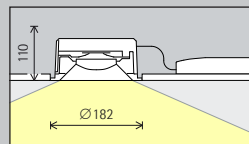


Skim Deckeneinbauleuchten

Baugröße



Größe 3



Größe 5

LED-Modul Maximalwert bei 4000K Ra 82

8W/1100lm
13W/1640lm

18W/2475lm
28W/3690lm

Lichtfarbe

	2700K Ra 92		3500K Ra 92
	3000K Ra 92		4000K Ra 82
	3000K Ra 97		4000K Ra 92

	2700K Ra 92		3500K Ra 92
	3000K Ra 92		4000K Ra 82
	3000K Ra 97		4000K Ra 92

Lichtverteilung

Downlights		Downlights oval flood	
	Wide flood		Oval flood
	Extra wide flood		

Downlights		Downlights oval flood	
	Wide flood		Oval flood
	Extra wide flood		

Steuerung

	Schaltbar		DALI
	Phasendimmbar		Casambi Bluetooth

	Schaltbar		DALI
	Phasendimmbar		Casambi Bluetooth

Farbe (Abblendkonus)

	Weiß
	Schwarz

	Weiß
	Schwarz

Zubehör

	Betoneinbau- gehäuse		Abdeckring
	Ausgleichsset		



International Airport, Sydney.
Licht- und Elektroplanung: Aurecon Sydney, Sydney. Fotografie: Jackie Chan, Sydney.

Artikelnummern und Planungsdaten:
www.erco.com/014686

Design und Anwendung:
www.erco.com/skim



