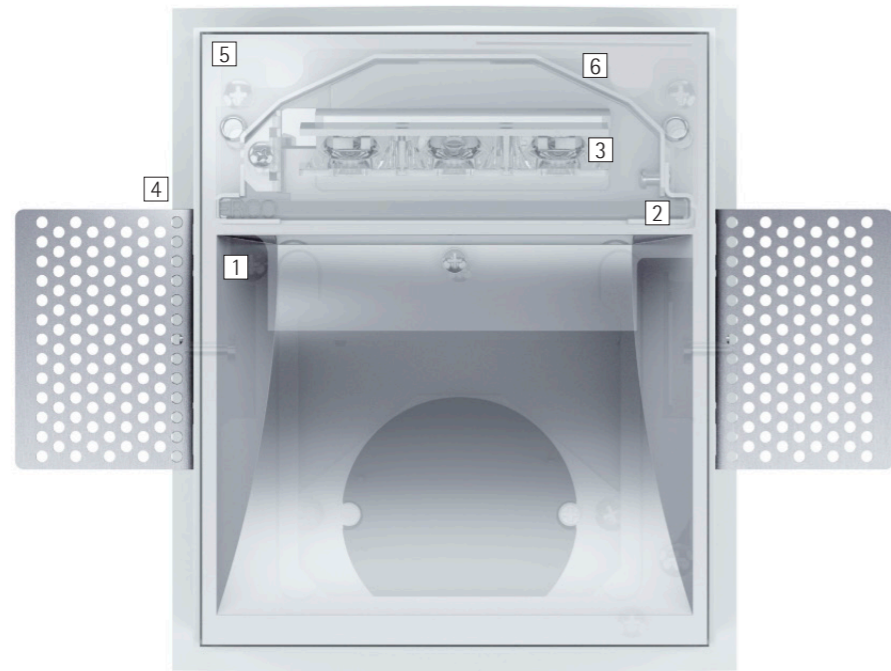




Bodenfluter quadratisch – Licht für Verkehrszonen

Treppen oder Böden in Fluren oder Verkehrswegen hochwertig beleuchten
Korridore oder Treppenhäuser in Hotels, Theatern oder Kinos sind der ideale Einsatzort für die ERCO Bodenfluter. Mit ihrer gleichmäßigen Bodenflutung markieren die Leuchten Verkehrswege und Durchgänge. Blendfreiheit und Lichtkegel mit weichen Konturen sorgen dafür, dass Passanten auch dunklere Bereiche schnell erfassen können. Die ERCO Bodenfluter passen sich mit ihrer runden oder quadratischen Form der Architektur an.

Besonders die wandbündige Montage wirkt sehr elegant und lässt sich einfach mit dem beiliegenden Montagematerial realisieren. Die Leuchten sind wartungsfrei und die Lichtverteilung ist so optimiert, dass nur eine geringe Anzahl von Leuchten notwendig ist. Die ERCO Bodenfluter sind somit auch in wirtschaftlicher Hinsicht ein Highlight.



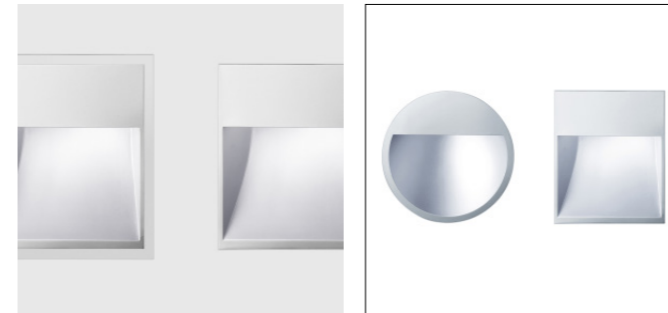
Aufbau und Eigenschaften

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 Reflektor und Frontplatte**
 - Kunststoff, silber oberflächenbehandelt
- 2 Horizontale Softecluse**
- 3 ERCO LED-Modul**
 - High-power LEDs: Warmweiß (2700K oder 3000K) oder Neutralweiß (3500K oder 4000K)
 - Kollimatoroptik aus optischem Polymer

- 4 Einbaurahmen**
 - 2seitig verwendbar: zur Abdeckung des Wandausschnitts oder als Einputzprofil mit wandbündigem Einbaudetail
 - Montagewinkel: Metall. Klemmreich 8-22mm
 - Kunststoff, weiß
- 5 Gehäuse**
 - für Hohlwandmontage
 - Kunststoff

- 6 Betriebsgerät**
 - Schaltbar
 - Varianten auf Anfrage**
 - Frontplatte mit Reflektor: gold matt, silber matt oder champagner matt lackiert
- Bitte wenden Sie sich an Ihren ERCO Berater.





Bündiger oder überdeckender Einbau möglich
 Abhängig vom Einbaurahmen entsteht entweder ein wandbündiges oder ein überdeckendes Einbaudetail.



Verfügbar in rund oder quadratisch
 Leuchten in rund oder quadratisch ermöglichen Wandbilder, die sich der Architektur und dem Stil des Interieurs anpassen.






Design und Anwendung:
www.erco.com/bodenfluter-quad

Besondere Merkmale

-  Verfügbar in rund oder quadratisch
-  Bündiger oder überdeckender Einbau möglich

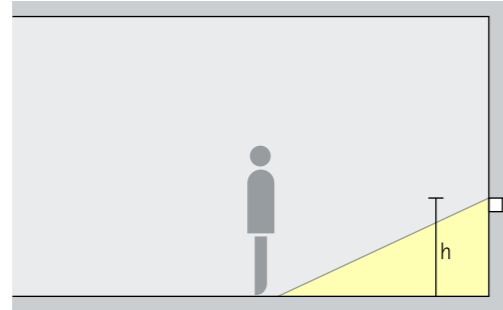
-  ERCO High-power LEDs
-  Verschiedene Lichtfarben

-  Hervorragendes Wärmemanagement
-  EMV optimiert

-  Schaltbar

Bodenfluter quadratisch Wandleuchten – Leuchtenanordnung

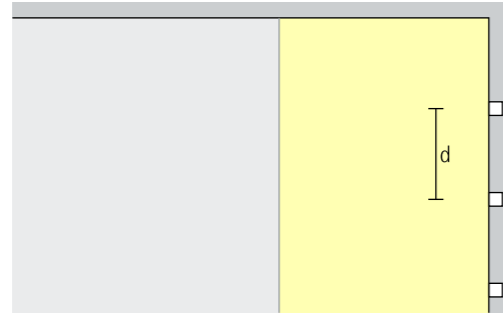
Bodenfluter



Flutung

Bodenfluter ermöglichen eine dezente, blendfreie und gleichmäßige Beleuchtung von Fluren und Verkehrszonen. Die empfohlene Montagehöhe (h) für Bodenfluter liegt zwischen 0,5 und 1 Meter über dem Boden.

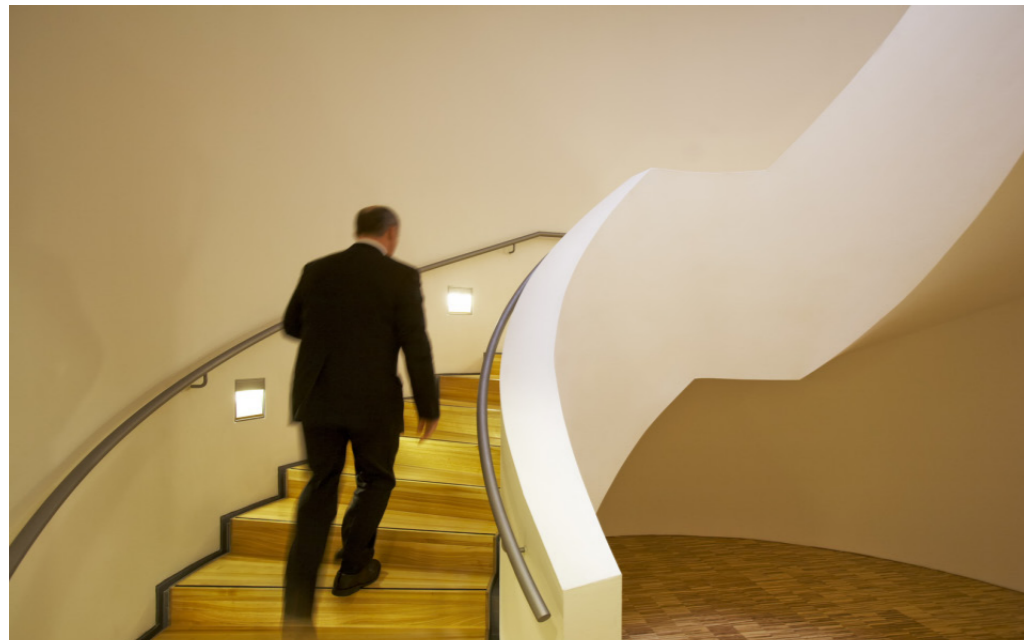
Anordnung: $h = 0,5\text{m bis } 1\text{m}$



Für eine gleichmäßige Bodenflutung kann der Leuchtenabstand (d) das bis zu 3-fache der Montagehöhe (h) betragen.

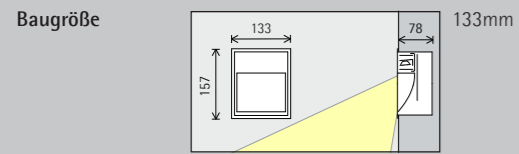
Anordnung: $d \leq 3 \times h$

Restaurant Kosmos in der Humboldt-Villa, Lüdenscheid.
Architektur: MIT Architekten, Lüdenscheid.
Interior Design: Kitzig Interior Design, Bochum.
Fotografie: Dirk Vogel, Dortmund.



Martin Braun
Backforum, Hannover. Architekt:
Ackermann & Raff, Tübingen.

Bodenfluter quadratisch Wandleuchten

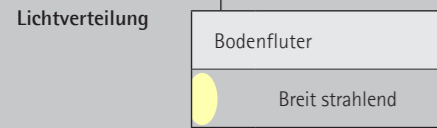


LED-Modul
Maximalwert bei 4000K Ra 82

3W/450lm
6W/825lm

Lichtfarbe

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



Museo Arqueológico Nacional, Madrid. Architektur: Juan Pablo Rodríguez Frade, Madrid. Lichtplanung: Toni Rueda, Madrid. Fotografie: Frieder Blickle, Hamburg.

* auf Anfrage erhältlich

Artikelnummern und Planungsdaten:
www.erco.com/018331

Design und Anwendung:
www.erco.com/bodenfluter-quad

