



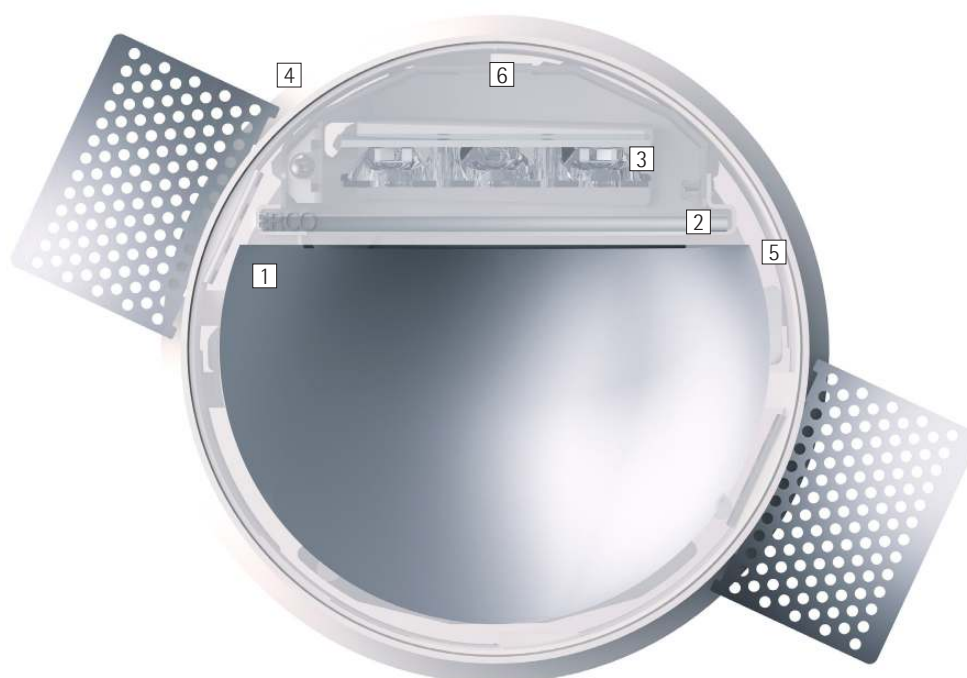
Bodenfluter rund – Licht für Verkehrszonen

Treppen oder Böden in Fluren oder Verkehrswegen hochwertig beleuchten

Korridore oder Treppenhäuser in Hotels, Theatern oder Kinos sind ideale Einsatzorte für die ERCO Bodenfluter. Mit ihrem gleichmäßigen Licht beleuchten sie Verkehrswege und Durchgänge absolut blendfrei. Die weichen Konturen der Lichtkegel bieten den Nutzern eine schnelle Orientierung, auch in dunkleren Bereichen. Besonders die wandbündige Montage wirkt sehr elegant und lässt sich einfach mit dem beiliegenden Zubehör realisieren. Die Leuchten

sind wartungsfrei und die Lichtverteilung ist so optimiert, dass nur eine geringe Anzahl von Leuchten notwendig ist. Das macht sie besonders wirtschaftlich.

Bodenfluter rund Wandleuchten



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 Softeclinsse

3 ERCO LED-Modul

- High-power LEDs: Warmweiß (2700K oder 3000K) oder Neutralweiß (3500K oder 4000K)
- Kollimatoroptik aus optischem Polymer

4 Einbauring

- 2seitig verwendbar: zur Abdeckung des Wandausschnitts oder als Einputzprofil mit wandbündigem Einbaudetail
- Montagewinkel: Metall. Klemmbereich 8-22mm
- Kunststoff, weiß

5 Gehäuse

- für Hohlwandmontage
- Kunststoff

6 Betriebsgerät

- Schaltbar

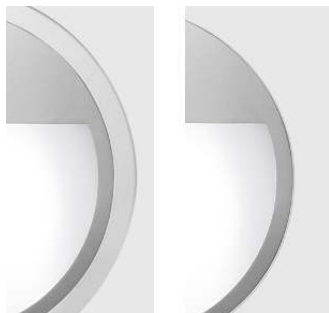
Varianten auf Anfrage

- Frontplatte mit Reflektor: gold matt, silber matt oder champagner matt lackiert
- Bitte wenden Sie sich an Ihren ERCO Berater.



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

Bodenfluter rund Wandleuchten



Verfügbar in rund oder quadratisch

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

Bündiger oder überdeckender Einbau möglich

Abhängig vom Einbauring entsteht entweder ein wandbündiges oder ein überdeckendes Einbaudetail.

Besondere Merkmale



Verfügbar in rund oder quadratisch



Bündiger oder überdeckender Einbau möglich



ERCO High-power LEDs



Verschiedene Lichtfarben



Hervorragendes Wärmemanagement



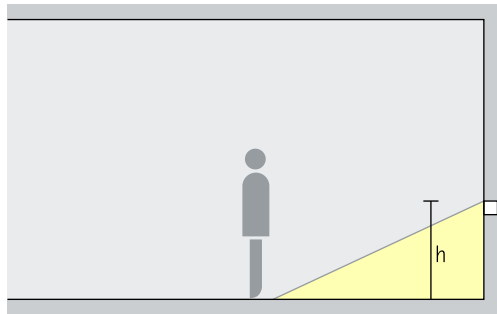
EMV optimiert



Schaltbar

Bodenfluter rund Wandleuchten – Leuchtenanordnung

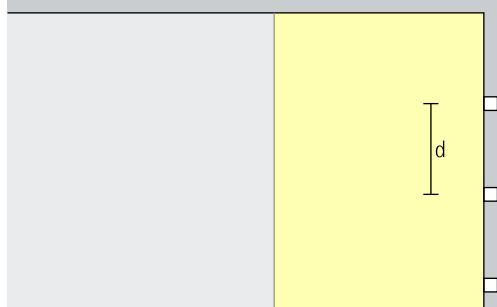
Bodenfluter



Flutung

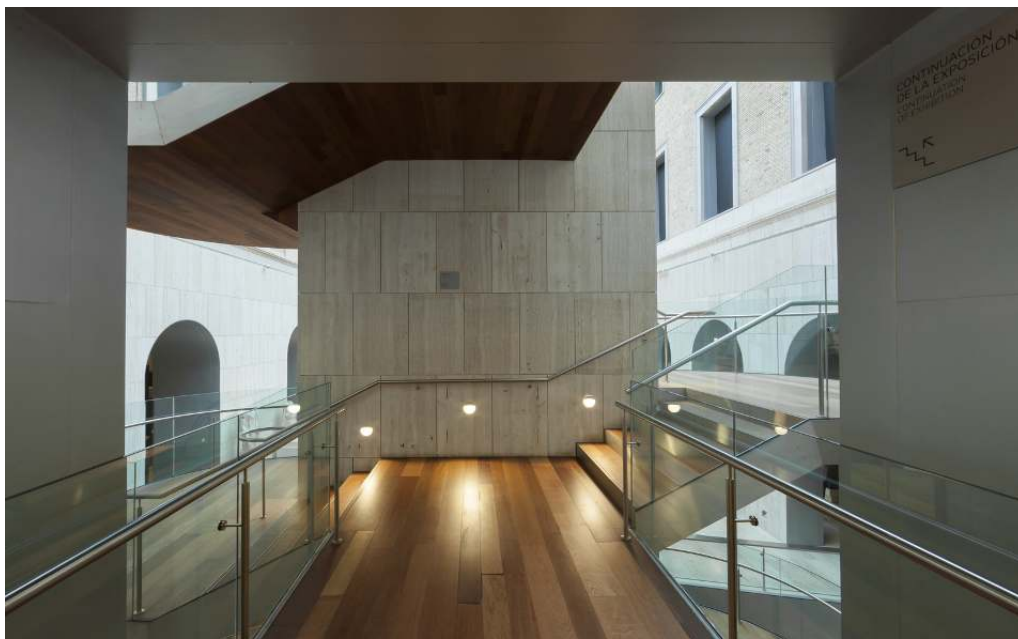
Bodenfluter ermöglichen eine dezente, blendfreie und gleichmäßige Beleuchtung von Fluren und Verkehrszonen. Die empfohlene Montagehöhe (h) für Bodenfluter liegt zwischen 0,5 und 1 Meter über dem Boden.

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: $d \leq 3 \times h$



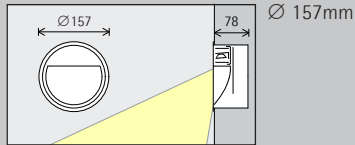
Archäologisches Museum, Madrid / Spanien. Architektur: Juan Pablo Frade, Madrid / Spanien. Lichtplanung: Toni Rueda, Madrid / Spanien. Fotografie: Frieder Blickle, Hamburg / Deutschland.

Königliche
Bibliothek, Kopen-
hagen. Architekt:
Schmidt, Hammer
& Lassen, Aarhus.



Bodenfluter rund Wandleuchten







Baugröße





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

Lichtverteilung

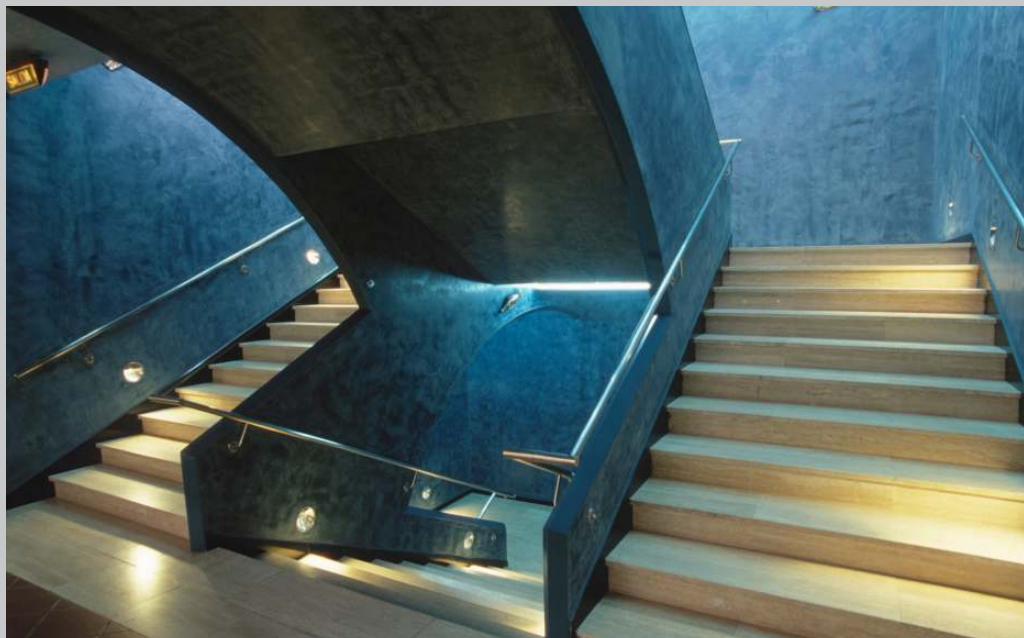
	Bodenfluter
	Breit strahlend

Steuerung

	Schaltbar
---	-----------

Farbe (Gehäuse)

	Weiß
---	------



Auditorio Alfredo
Kraus, Las Palmas.
Architekt: Óscar
Tusquets, Barce-
lona.

* auf Anfrage erhältlich

Artikelnummern und Planungsdaten:
www.erco.com/011735

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



