



Iku – Effizient, wirtschaftlich, universell

Downlights und Wandfluter für die Architekturbeleuchtung Fünf Baugrößen und fünf Lichtverteilungen ermöglichen perfekte, wirtschaftliche Beleuchtung für Anwendungen jeder Dimension: in großen öffentliche Gebäuden, Büros und Konferenzzentren, aber auch in kleineren Räumen in Gastronomie oder Hotels. Iku ermöglicht große Leuchtenabstände mit breiten Lichtverteilungen dank ovaler Lichtkegel. Iku Wandfluter und Doppelwandfluter geben Räumen und Korridoren optische Weite und steigern den Helligkeitseindruck.

Hohe Lichtausbeute und lange Lebensdauer zeichnen Iku aus. Durch die Kombination von tunable white, verschiedenen Lichtverteilungen und moderner Connectivity entsteht Beleuchtung im Sinne von Human Centric Lighting.





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

1 ERCO Linsen

- aus optischem Polymer Fresnellinsen: Wide flood, Extra wide flood oder Oval flood
- Linsensystem: Wallwash oder Double wallwash
- Oval flood 360° drehbar

- 2 ERCO LED-Modul

 Mid-power LEDs (Downlights) oder High-power LEDs (Wandfluter): Warmweiß (2700K oder 3000K), Neutralweiß (3500K oder 4000K) oder Tunable white (2700-6500K)

 Downlights: Kollimatoroptik aus optischem Polymer

3 AbblendkonusSilber lackiert oder Schwarz

- **4 Einbauring** Überdeckendes Einbaudetail
- Befestigung für Deckenstärken von 1–25mm (Größe 2–4) oder 1–30mm (Größe 5–7) Kunststoff, weiß Deckenbündiges Einbaudetail (Größe
- 2): Befestigung für Deckenstärken 12,5-25mm.
- Für deckenbündigen Einbau (Größe 3-7): Einbauring separat bestellen, Befestigung für Deckenstärken 12,5–

5 Gehäuse

- Aluminiumguss, als Kühlkörper ausgebildet 360° drehbar

6 BetriebsgerätSchaltbar, DALI dimmbar oder Casambi Bluetooth

- Varianten auf Anfrage

 Abblendkonus: gold matt, silber matt, champagner matt oder kupfer matt
- lackiert und weitere Farben Anschluss: 3- oder 5-poliger Stecker mit Anschlussleitung (Wago oder Wieland)
- Einbauring: 10.000 weitere Farben Bitte wenden Sie sich an Ihren ERCO Berater.



Design und Anwendung: www.erco.com/iku

Iku Deckeneinbauleuchten



Eleganter Lichtaustritt Die spezielle Geometrie der Linse sorgt für eine homogen leuchtende Lichtaustrittsfläche mit hohem Sehkomfort.



Doppelwandfluter
Die spezielle Lichtverteilung der
Doppelwandfluter beleuchtet die
gegenüberliegenden Wände von
Fluren auf effiziente Weise. Die
diffuse Reflexion des Lichts auf den
Wänden hellt den Boden und die
Decke mit auf.

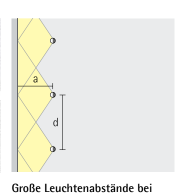


Tunable white Technologie
Ähnlich wie sich im Tagesverlauf
die Farbtemperatur im Außenraum
kontinuierlich verändert, lässt sich
im Innenraum die Farbtemperatur der indirekten Beleuchtung
anpassen, um beispielsweise
Lichtkonzepte für Human Centric Lighting zu unterstützen.

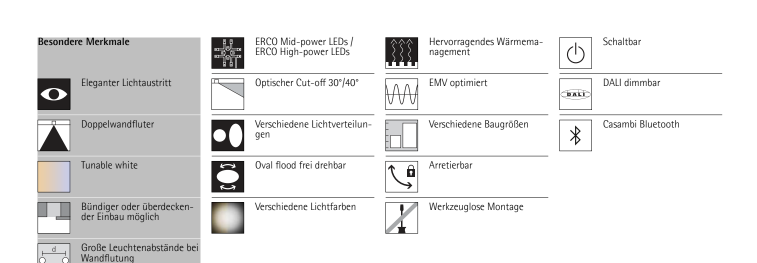




Überdeckender oder bündiger Einbau möglich
Deckeneinbauleuchten haben überdeckende Einbaudetails. Bündige Einbauringe sind als Zubehör erhältlich. In der Baugröße 2 sind Deckeneinbauleuchten wahlweise in einer überdeckenden oder bündigen Variante verfügbar.

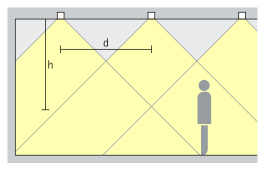


Wandflutung
Die leistungsfähige Lichttechnik
von ERCO ermöglicht bei bestimmten Leuchten überdurchschnittliche
Leuchtenabstände mit bis zu dem
1,5-fachen Wandabstand.



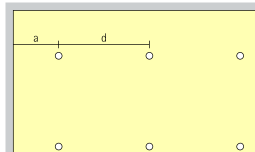
Iku Deckeneinbauleuchten – Leuchtenanordnung

DownlightsWide flood, Extra wide flood



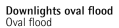
Grundbeleuchtung Für eine gleichmäßige Allgemeinbe-leuchtung mit hohem Sehkomfort kann als überschlägiger Leuch-tenabstand (d) zwischen zwei Iku Downlights die bis zu 1,5-fache Höhe (h) der Leuchte über der Nutzfläche verwendet werden.

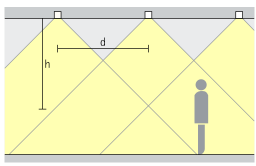
Anordnung: $d \le 1,5 \times h$



Als Wandabstand bietet sich die Hälfte des Leuchtenabstands an.

Anordnung: a = d/2

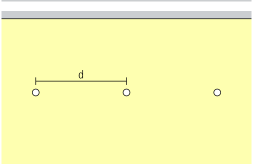




Lineare Beleuchtung Bei linearer Anordnung kann für eine gleichmäßige Beleuchtung als überschlägiger Leuchtenabstand (d) zwischen zwei Iku Downlights die bis zu 1,5-fache Höhe (h) der Leuchte über der Nutzfläche verwendet werden.

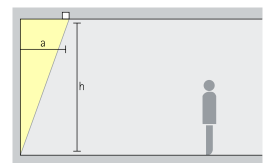
Anordnung: $d \le 1,5 \times h$

Anwendungsbereich: Flure und Verkehrsflächen



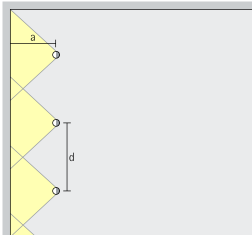
Iku Deckeneinbauleuchten – Leuchtenanordnung

Linsenwandfluter Wallwash



Wandflutung Für eine gleichmäßige vertikale Beleuchtung sollte der Wandabstand (a) von Iku Wandflutern etwa ein Drittel der Raumhöhe (h) betragen.

Anordnung: $a = 1/3 \times h$

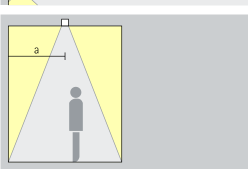


Für eine gute Längsgleichmäßigkeit kann der Leuchtenabstand (d) von Iku Wandflutern das bis zu 1,3-fache des Wandabstandes (a) betragen.

Anordnung: $d \le 1,3 \times a$

Den Wandflutertabellen können Sie die jeweiligen optimalen Wand und Leuchtenabstände einzelner Artikel entnehmen.

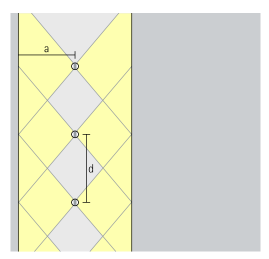
Doppelwandfluter Double wallwash



Wandflutung Für eine gleichmäßige vertikale Beleuchtung gegenüberliegender Wände sollte der beidseitige Wandabstand (a) von Iku Dop-pelwandflutern etwa ein Drittel der Rahumöhe (h) betragen der Leuchten sollten immer auf der Mittenachse zwischen Wänden liegen.

Anordnung: $a = 1/3 \times h$

Anwendungsbereich: Korridore, z.B. in Verwaltungs- oder Gesundheitsbauten

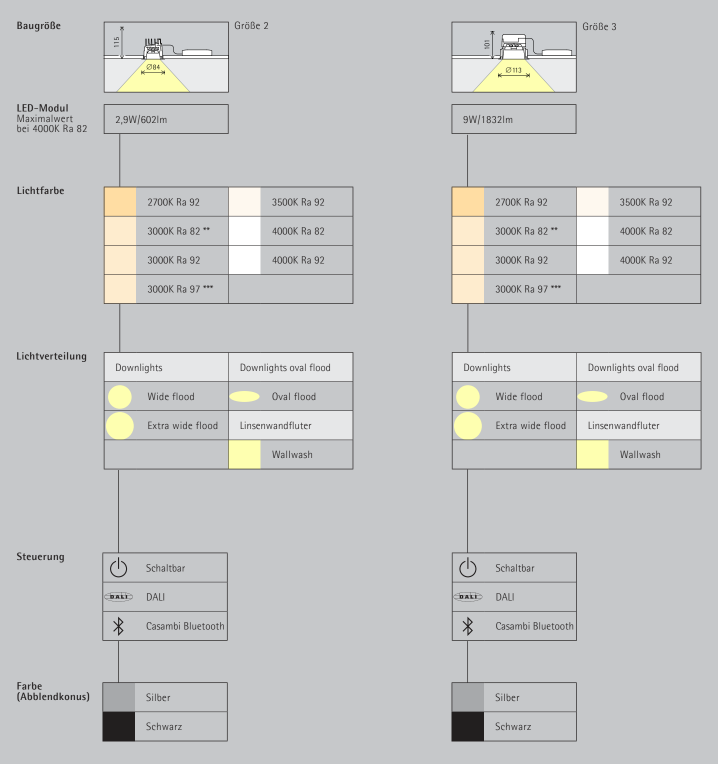


Für eine gute Längsgleichmäßigkeit kann der Leuchtenabstand (d) von Iku Wandflutern das bis zu 1,3-fache des Wandabstandes (a) betragen.

Anordnung: $d \le 1,3 \times a$

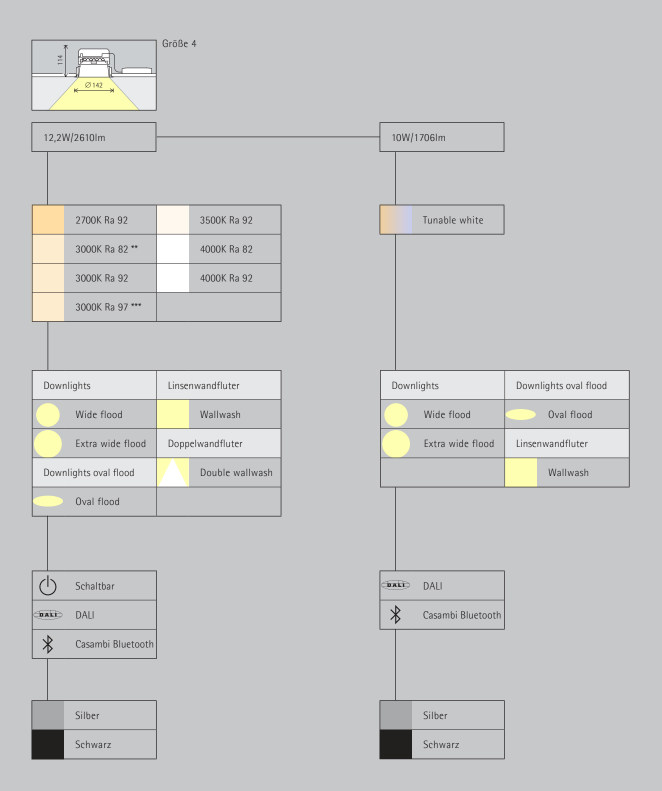
Den Wandflutertabellen können Sie die jeweiligen optimalen Wand und Leuchtenabstände einzelner Artikel entnehmen.

Iku Deckeneinbauleuchten



Zubehör

Ę	 Betoneinbau- gehäuse	$\boxed{ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}}$	Distanzplatte	8	Ausgleichsset
E	Einbauring		Kassette für Paneeldecken	0	Abdeckring



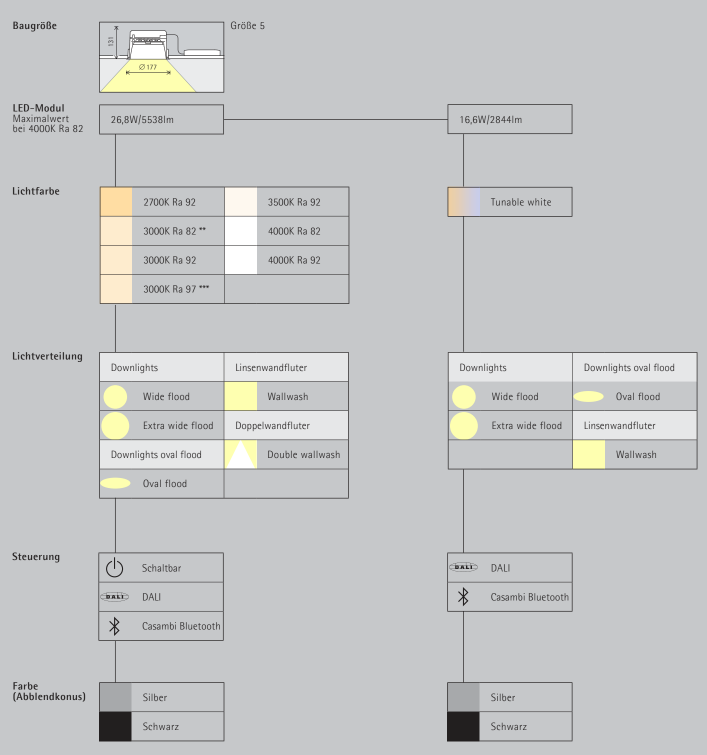
nur für Wide flood, Extra wide flood und Oval flood Lichtverteilung nur für Wallwash und Double wallwash Lichtverteilung

Artikelnummern und Planungsdaten: www.erco.com/020543

Design und Anwendung: www.erco.com/iku

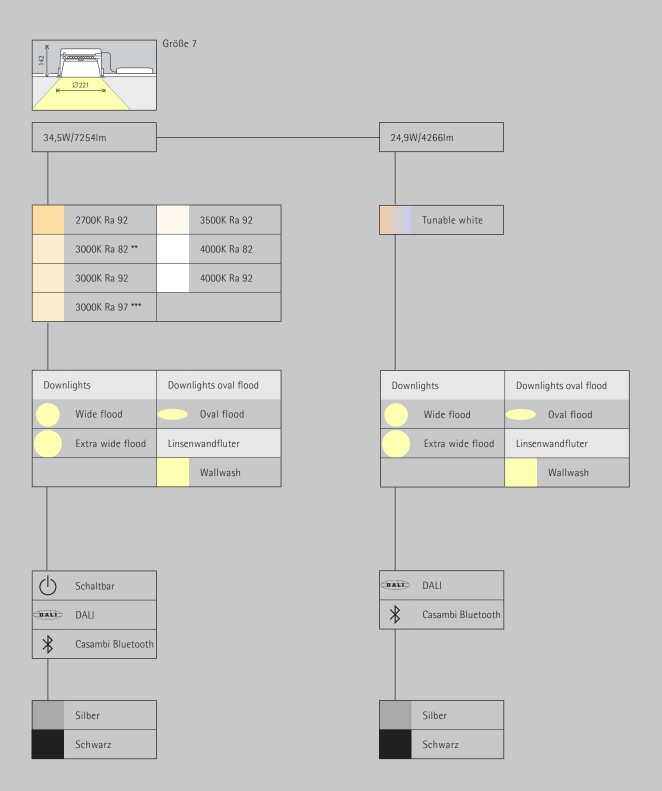


Iku Deckeneinbauleuchten



Zubehör

Ę	<u>-</u>	Betoneinbau- gehäuse	\bigcirc	Distanzplatte	8	Ausgleichsset
		Einbauring		Kassette für Paneeldecken	0	Abdeckring



nur für Wide flood, Extra wide flood und Oval flood Lichtverteilung nur für Wallwash und Double wallwash Lichtverteilung

Artikelnummern und Planungsdaten: www.erco.com/020543

Design und Anwendung: www.erco.com/iku

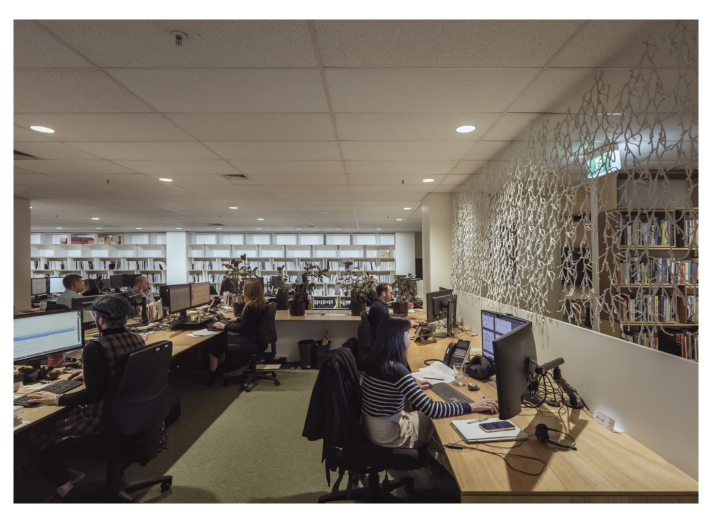




Hotel Skansen, Båstad. Fotografie: Johan Elm.

Lovell Chen Architects, Melbourne. Lichtplanung: Buckford Illumination Group, Melbourne. Fotografie: Jackie Chan, Sydney.





Lovell Chen Architects, Melbourne. Lichtplanung: Buckford Illumination Group, Melbourne. Fotografie: Jackie Chan, Sydney.