

Iku – Universell für die Architekturbeleuchtung

Iku Aufbauleuchten bringen die Vielfalt der Architekturbeleuchtung in Umgebungen, die der Witterung oder besonderen Belastungen ausgesetzt sind: Vom Busterminal bis zum Hallenbad, unter Kragdächern oder in Passagen. Die Aufbaumontage macht auch die Aufwertung von Bestandsbauten einfach und wirtschaftlich. Mit ihrer präzisen, neutralen Form fügen sich die zylindrischen Aufbauleuchten in jeden architektonischen Kontext. Sie harmonieren perfekt mit den anderen Leuchten der umfangreichen Iku Familie für Lichtkonzepte, die Innen und Außen konsistent

verbinden. Mit Tunable White als Option ermöglichen sie HCL-Planungen, die alle "drei A" – Aktivität, Atmosphäre und Architektur – gleichermaßen berücksichtigen. Der ausgesprochen hohe Sehkomfort minimiert gleichermaßen ungewünschte Immissionen in die nächtliche Umgebung.





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 Webrit ebereit auf unserer Website bereit.

1 ERCO Linsen

- aus optischem Polymer Fresnellinsen: Wide flood, Extra wide flood oder Oval flood
- Linsensystem: Wallwash

2 ERCO LED-Modul

- Mid-power LEDs (Downlights) oder High-power LEDs (Wandfluter): Warmweiß (3000K), Neutral-weiß (4000K) oder Tunable white (2700-6500K)
- Downlights: Kollimatoroptik aus optischem Polymer

3 Abblendkonus

Silber lackiert oder Schwarz

4 Gehäuse und Deckenarmatur

- Graphit m
 Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, No-Rinse oberflächenbehandelt
 2fach pulverbeschichtet
 Entspiegeltes Schutzglas
 Deckenarmatur: Metall

5 BetriebsgerätSchaltbar oder DALI dimmbar

- Varianten auf Anfrage

 Mid-power LEDs (Downlights):2700K, 3000K, 3500K oder 4000K mit Ra 92

 High-power LEDs (Wandfluter): 3000K Ra 97 oder 2700K, 3500K, 4000K mit Ra 92

 Gehäuse: 10.000 weitere Farben

 Abblendkonus: gold matt, silber matt, champagner matt oder kupfer matt lackiert und weitere Farben

 Bitte wenden Sie sich an Ihren FRCO Bitte wenden Sie sich an Ihren ERCO Berater.



Design und Anwendung: www.erco.com/iku-o-a

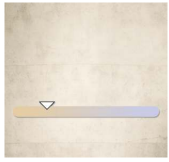
Iku Deckenaufbauleuchten



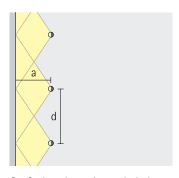
Eleganter Lichtaustritt Die spezielle Geometrie der Linse sorgt für eine homogen leuchtende Lichtaustrittsfläche mit hohem Sehkomfort.



Wirtschaftliche Beleuchtung Iku Downlights mit bis zu XYZ Im/W bieten besonders effiziente Grundbeleuchtung. Damit ist Iku sowohl für Neuanlagen als auch für Sanierungen im Bestand die richtige Wahl.



Tunable white TechnologiePassen Sie die Farbtemperatur jederzeit dynamisch an oder beleuchten Sie farbig. Leuchten mit tunable white oder RGBW ermöglichen szenografische Lichtkonzepte.



Große Leuchtenabstände bei Wandflutung Die leistungsfähige Lichttech-nik von ERCO ermöglicht bei Iku Leuchten überdurchschnittliche Leuchtenabstände mit bis zu dem

1,5-fachen Wandabstand.







Hervorragendes Wärmema-nagement

EMV optimiert



Schaltbar



Verschiedene Lichtverteilun-

Verschiedene Lichtfarben

ERCO Mid-power LEDs / ERCO High-power LEDs





Verschiedene Baugrößen



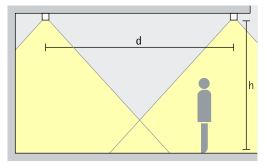
Einfache Installation



DALI dimmbar

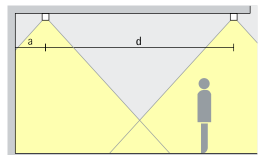
Iku Deckenaufbauleuchten – Leuchtenanordnung

Aufbaudownlights Wide flood, Extra wide flood



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

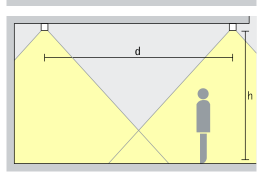
Anordnung: $d \le 1,5 \times h$



Als Wandabstand bietet sich die Hälfte des Leuchtenabstands an.

Anordnung: a = d/2

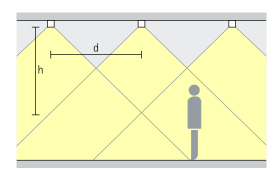
Aufbaudownlights oval flood Oval flood



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.

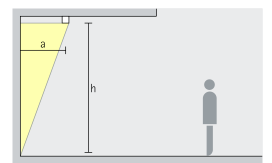
Anordnung: $d \le 1,5 \times h$

Anwendungsbereich: überdachte Verkehrswege, z.B. Bahnhöfe und Flughäfen.



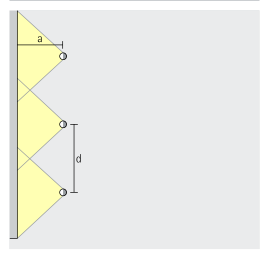
Iku Deckenaufbauleuchten – Leuchtenanordnung

Aufbaulinsenwandfluter Wallwash



Wandflutung Für eine gleichmäßige verti-kale Beleuchtung sollte der Wandabstand (a) von Iku Linsen-wandflutern etwa ein Drittel der Raumhöhe (h) betragen.

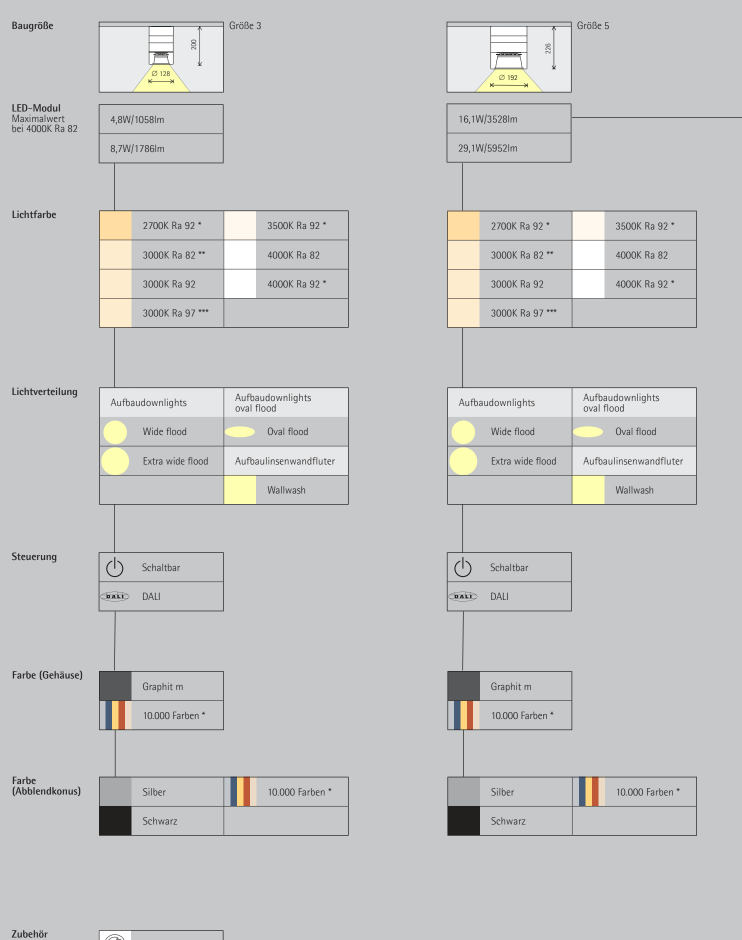
Anordnung: $a = 1/3 \times h$



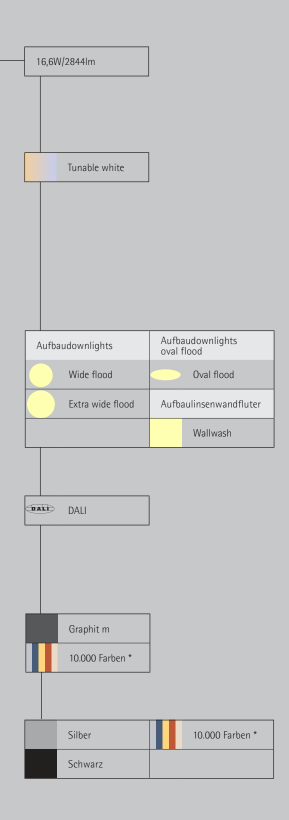
Für eine gute Längsgleichmäßigkeit kann der Leuchtenabstand (d) von Iku Linsenwandflutern das bis zu 1,3-fache des Wandabstandes (a) betragen.

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

Iku Deckenaufbauleuchten



Abstandhalter



auf Anfrage erhältlich nur für Wide flood, Extra wide flood und Oval flood Lichtverteilung nur für Wallwash Lichtverteilung

Artikelnummern und Planungsdaten: www.erco.com/029200

Design und Anwendung: www.erco.com/iku-o-a





Für Lichtkonzepte, die drinnen und draußen verbinden. Iku Deckenaufbauleuchten für den Außenraum. Visualisierung: Electric Gobo