

Quintessence quadratisch – Die Systemlösung für hohen visuellen Komfort

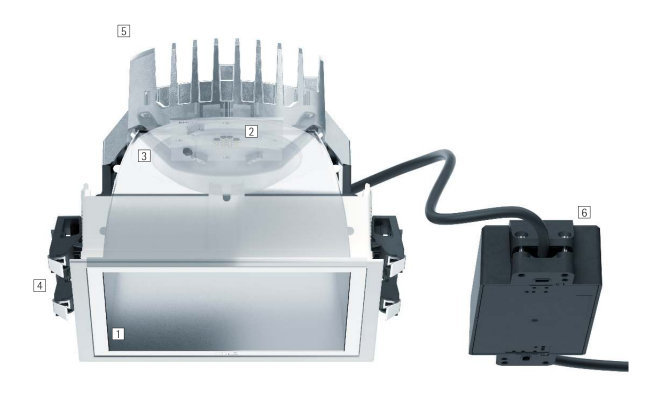
Große Leuchtenabstände, hohe Gleichmäßigkeit und sehr guter Sehkomfort

Ouintessence setzt Maßstäbe hinsichtlich Sehkomfort, Effizienz und Lichtqualität bei Deckeneinbauleuchten. Die Produktfamilie besteht aus Downlights, Linsenwandflutern und Richtstrahlern. Charakteristisch für Quintessence Downlights und Linsenwandfluter sind ihre gute Abblendung und die hohe Gleichmäßigkeit der Beleuchtung. Insbesondere der Ausstrahlungswinkel von 90° und ein 40° Cut-off ermöglichen

große Leuchtenabstände für eine effiziente Grundbeleuchtung.



Quintessence quadratisch Deckeneinbauleuchten



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 DarklightreflektorDownlight: Abblendwinkel 40°Aluminium, eloxiert, seidenmatt

Wandfluterreflektor

- Abblendwinkel 80°
- Aluminium, eloxiert, seidenmatt

2 ERCO LED-Modul

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

- 3 Diffusor oder Linse
 aus optischem Polymer
 Diffusorlinse wide flood, extra wide
- flood oder Linsensystem wallwash Richtstrahler mit Spherolitlinse narrow spot, spot oder flood

4 Einbaurahmen

- Überdeckendes Einbaudetail
- Befestigung für Deckenstärken 1-30mm
- Kunststoff, weiß Für deckenbündigen Einbau: Einbaurahmen separat bestellen, Befestigung für Deckenstärken 12,5–25mm

- Aluminiumguss, als Kühlkörper ausgebildet
- Befestigungsrahmen: Kunststoff,
- schwarz Richtstrahler: 0°-20° schwenkbar, 360° drehbar. Dreh- und Schwenk-winkel feststellbar

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

- Varianten auf Anfrage
 Reflektor: gold matt, silber matt oder
- champagner matt lackiert Anschluss: 3- oder 5-poliger Stecker mit Anschlussleitung (Wago oder Wieland)
- Einbaurahmen: 10.000 weitere Farben

Bitte wenden Sie sich an Ihren ERCO Berater.



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

Quintessence quadratisch Deckeneinbauleuchten



Sehr hoher Sehkomfort Der Darklightreflektor verbindet ein Maximum an Sehkomfort mit einem Optimum an Wirkungsgrad.

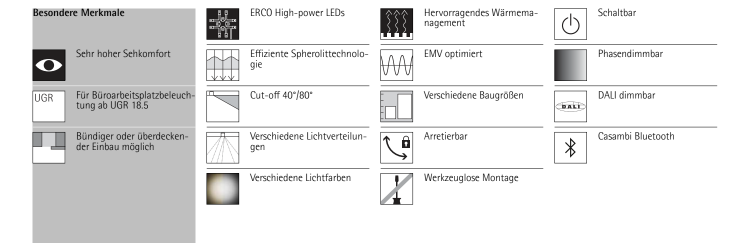


Für Büroarbeitsplätze geeignet ERCO entwickelt Leuchten unter der Prämisse guter Abblendung und hohen Sehkomforts. Als Hilfestellung für eine rein normorientierte Beleuchtung können UGR-Werte herangezogen werden. Dies sollte jedoch speziell bei Downlights nicht anhand von Pauschalwerten, sondern entsprechend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



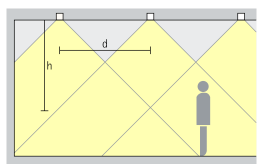


Überdeckender oder bündiger Einbau möglich Standardmäßig haben alle Einbauleuchten überdeckende Einbaudetails. Bündige Einbaurahmen sind als Zubehörartikel erhältlich.



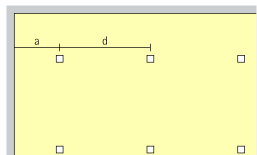
Quintessence quadratisch Deckeneinbauleuchten – Leuchtenanordnung

Downlights Wide flood, Extra wide flood



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

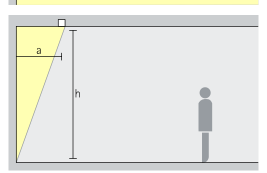
Anordnung: $d \le 1,5 \times h$



Als Wandabstand bietet sich die Hälfte des Leuchtenabstands an.

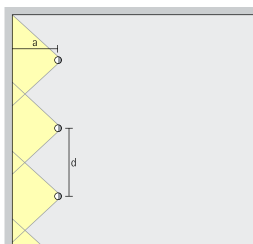
Anordnung: a = d/2





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

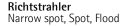
Anordnung: $a = 1/3 \times h$

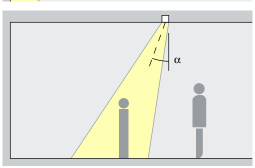


Für eine gute Längsgleichmäßigkeit kann der Leuchtenabstand (d) von Quintessence Linsenwandflutern das bis zu 1,3-fache des Wandab-standes (a) betragen.

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

Den Wandflutertabellen im Katalog und den Artikeldatenblättern können Sie die jeweiligen optima-len Wand und Leuchtenabstände einzelner Artikel entnehmen.





Akzentuierung Kunstwerke, Waren und architektonische Details lassen sich mit Quintessence Richtstrahlern effektvoll akzentuieren. Am besten geeignet ist dafür ein Neigungswinkel (α) von ca. 20°. So wird das Objekt modelliert, ohne die Wirkung durch zu starken Schattenwurf zu verzerren. Zudem lässt sich eine Verschattung durch den Betrachter vermeiden.

Anordnung: $\alpha = 20^{\circ}$

Wholegreen Bäckerei, Sydney. Architektur: Sarah Johnson / Lifesize, Sydney: Fotografie: Jackie Chan, Sydney.

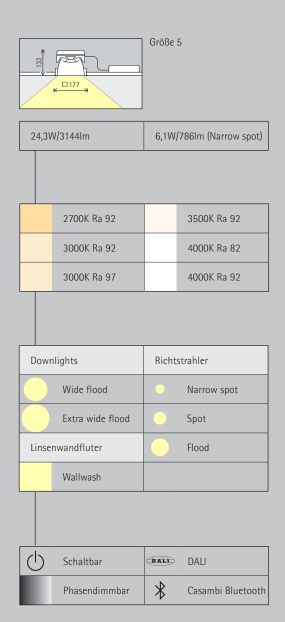


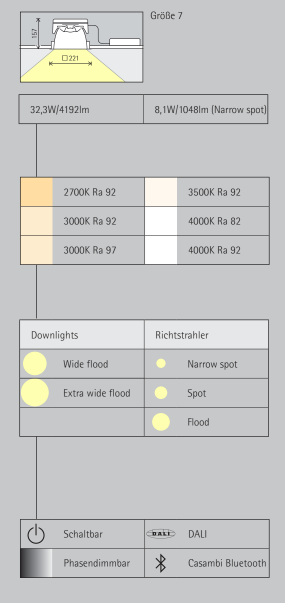
Quintessence quadratisch Deckeneinbauleuchten



Zubehör

	Betoneinbau- gehäuse	1	Einbaurahmen 2fach	0	Kassette für Paneeldecken
	Einbaurahmen	· $\dot{\Diamond}$	Distanzplatte		Abdeckrahmen



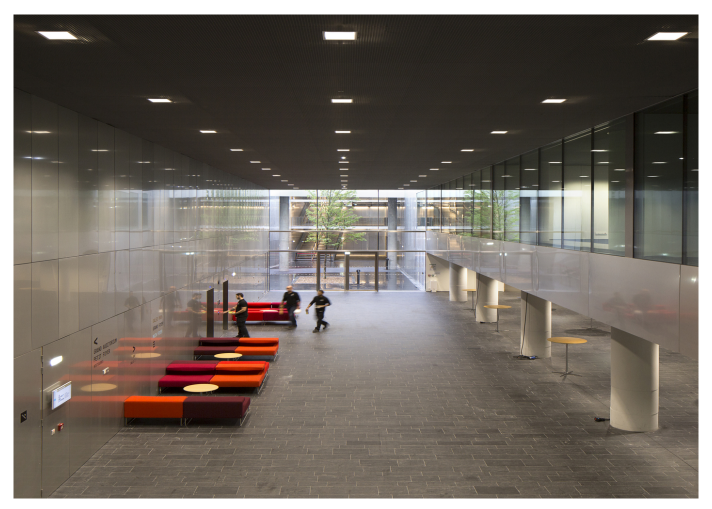


Artikelnummern und Planungsdaten: www.erco.com/014092

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



^{*} auf Anfrage erhältlich



Centre des Congrès Couvent des Jacobins, Rennes. Architektur: Jean Guervilly, Paris. Lichtplanung: TPFI, Rennes. Fotografie: Clément Guillaume, Paris.