ERCO Light Finder App: Inspirierende Produktsuche mit Mehrwert

Lüdenscheid, 13. März 2016. ERCO versteht digitales Licht als vierte Dimension der Architektur. Das bedeutet, dass für den Planer eine Leuchte ein Werkzeug darstellt, mit dem er Räume gestaltet und modelliert. Mit der neuen Light Finder App launcht ERCO ein intuitives Tool für die Produktsuche, das die Lichtplanung mit LED-Technologie erleichtert. Zusätzlich wird jede Leuchtenrecherche durch visuelle Inspirationen und Basiswissen über wahrnehmungsorientierte Lichtplanung bereichert.

Gilt es Innen- oder Außenräume, Objekte im Raum oder an der Wand zu beleuchten? Wird warm- oder neutralweißes Licht gewünscht, soll gedimmt werden? Die detaillierten Anforderungen in der Lichtplanung variieren von Projekt zu Projekt. Die Light Finder App von ERCO unterstützt den kreativen Lichtplanungsprozess von Beginn an. Mit raum- und anwendungsbezogenen Grafiken leitet das intuitiv bedienbare Tool Architekten, technische Planer und Bauherren schnell zur optimalen LED-Lichtlösung. Die App ist offline-fähig und funktioniert idealerweise auf einem iPad auch in Situationen, in denen Internet nicht verfügbar ist – etwa auf einer Baustelle.

**Eine inspirierende Planungsgrundlage**

Mit ihrem fundierten Planungsbereich wird die Light Finder App den Ansprüchen sowohl an eine kreative als auch an eine präzise technische Architekturbeleuchtung gerecht. Rund zehn Kriterien fragt die interaktive Planungshilfe schrittweise mit Hilfe verständlicher Grafiken ab. Die Parameter reichen von grundlegenden Daten bis zu detaillierten Spezifikationen: Definiert werden beispielsweise Raumbereiche, Beleuchtungsarten, Leuchtenformen, Einbaudetails und Lichtsteuerungen. Im Ergebnis zeigt eine Übersicht die passenden ERCO LED-Leuchten mit ihren technischen Daten und Produktfeatures an. Darüber hinaus können Ausschreibungsunterlagen, 3D- und Planungsdaten für Lichtverteilung und Bildmaterial heruntergeladen werden. Die Suchergebnisse lassen sich über ein privates myERCO Profil speichern und versenden.

**Interaktive Grafiken vermitteln Lichtwissen**

Um sich mit den gestalterischen Möglichkeiten und der Lichtwirkung digitaler ERCO Leuchten auseinanderzusetzen, kann sich der Nutzer per Swipe-Bewegung Zusatzinformationen zu unterschiedlichen Fragestellungen erschließen. Streicht er nach rechts, gelangt er zu umfangreichen Fotogalerien mit ERCO Beleuchtungsprojekten aus aller Welt. Hier sieht er, wie Planer die jeweilige Frage in der Praxis gelöst haben. Fährt er mit der Hand nach links, findet er Basiswissen rund um eine wahrnehmungsorientierte Lichtplanung. Dort kann er mit interaktiven Modulen für seine Anforderungen verschiedene Lösungen in Augenschein nehmen. So wird die App zu einem Wissenstool mit verschiedenen Dimensionen für kreative und technische Planer sowie für die ERCO Lichtberater im Vertrieb.

Technische Informationen

Bezeichnung: ERCO Light Finder

Systemvoraussetzungen: Erfordert iOS 8.0 oder neuer.  
Kompatibel mit iPad, iPhone und iPod touch

Sprache: Englisch

Verfügbarkeit: App Store

Abbildungen

Ob unterwegs oder im Beratungsgespräch – intuitiv und direkt führt der ERCO Light Finder App zur perfekten Lichtlösung für die individuellen Beleuchtungsanforderungen in der architektonischen Planung.

Abb.: ERCO GmbH, www.erco.com, Foto: Rudi Meisel

Die ERCO Light Finder App bietet neben einer schnellen ERCO Produktsuche auch Inspiration durch Referenzfotos und Lichtwissen aus dem ERCO Lichtratgeber – immer entlang der Planungsfragen, die den Nutzer nach und nach an die gewünschte Lichtlösung heranführen.

Abb.: ERCO GmbH, www.erco.com





Über ERCO

Die ERCO Lichtfabrik mit Sitz in Lüdenscheid ist ein führender Spezialist für Architekturbeleuchtung mit LED-Technologie. Das 1934 gegründete Familienunternehmen operiert weltweit in 55 Ländern mit eigenständigen Vertriebsorganisationen und Partnern. Seit 2015 basiert das Produktprogramm vollständig auf LED-Technologie. Unter dem Leitmotiv „light digital“ entwickelt, gestaltet und produziert ERCO in Lüdenscheid digitale Leuchten mit den Schwerpunkten lichttechnische Optiken, Elektronik und Design. Die Lichtwerkzeuge entstehen in engem Kontakt mit Architekten, Lichtplanern und Elektroplanern und kommen primär in den folgenden Anwendungsbereichen zum Einsatz: Work und Shop, Culture und Community, Hospitality, Living, Public und Contemplation. ERCO versteht digitales Licht als die vierte Dimension der Architektur – und unterstützt Planer dabei, ihre Projekte mit hochpräzisen, effizienten Lichtlösungen in die Realität zu überführen.

Sollten Sie weiterführende Informationen zu ERCO oder Bildmaterial wünschen, besuchen Sie uns bitte auf www.erco.com/presse. Gerne liefern wir Ihnen auch Material zu Projekten weltweit für Ihre Berichterstattung.