

PRESSEINFORMATION

18. März 2018

Lichtplanung direkt vor Ort mit dem Smartphone Die App DIALux Mobile ist das neueste Mitglied der DIALux-Familie.

Erstmals ist es möglich auf einem Smartphone oder Tablet direkt vor Ort eine schnelle Lichtplanung im Innenraum zu realisieren. Thorsten Kock, Bereichsleiter Software bei DIAL, erklärt worauf sich der Nutzer freuen kann.

Herr Kock, wie funktioniert DIALux Mobile?

Der Planer kann mit der App bereits direkt vor Ort einen Raum erfassen und eine Beleuchtungsanlage definieren. Er erhält umgehend ein Ergebnis über Leuchtenanzahl und -positionen, die er benötigt, um die normativen Anforderungen an einen Raum zu erfüllen. Im ersten Schritt kann der Nutzer die Raummaße bestimmen und in den Nutzungsprofilen die Soll-Werte für die Beleuchtung auswählen, bzw. selbst angeben. Auch Rahmenparameter, wie beispielsweise Reflexionsgrade und der Wartungsfaktor des Raumes, können unkompliziert angegeben werden. Im zweiten Schritt kann der Nutzer aus einer Onlinedatenbank, aus echten Produkten führender Hersteller, die geeignete Leuchte auswählen. Auf dieser Grundlage erhält der Anwender dann direkt auf dem Smartphone oder Tablet die Berechnungsergebnisse für den Raum. Es ist sofort ersichtlich, wie viele Leuchten benötigt werden und man bekommt übersichtlich die erzielte Beleuchtungsstärke angezeigt. Im Ergebnis erhält der Nutzer den Grundriss des geplanten Raums, in dem die eingeplanten Leuchten, die erzielte Beleuchtungsstärke und Informationen über den Energieverbrauch enthalten sind.

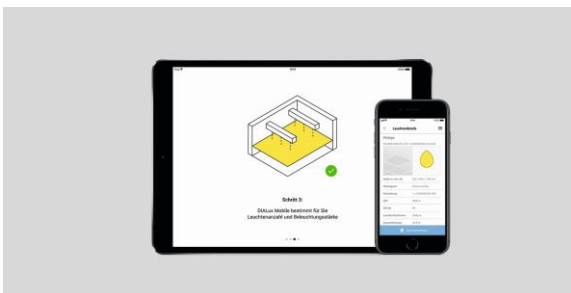
Was sind die Vorteile der App?

Man hat sein Smartphone oder Tablet immer dabei und kann es schnell bedienen. Das ist vor allem für den Planer im Außendienst interessant. Denn er hat die Möglichkeit dem Kunden schnell und vor Ort eine Einschätzung der Investitionskosten und des Energieverbrauchs zu geben. Ein Pluspunkt ist natürlich auch, dass unsere Leuchtendaten direkt vom Hersteller kommen und damit immer aktuell sind.

Wann steht DIALux Mobile zum Download bereit?

Die Nutzer können sich ab Mitte des Jahres auf DIALux Mobile freuen. Dann steht die App kostenlos im App Store und im Google Play Store zum Download bereit. Den Release-Termin geben wir über unseren Newsletter bekannt. Es lohnt sich also, diesen unter newsletter.dial.de zu abonnieren. Die App wird in den folgenden Monaten weiter entwickelt und um weitere Features ergänzt. Es geht also nach dem Release direkt weiter. Denn wir haben noch viele Ideen, die wir umsetzen wollen. Einen ersten Eindruck von DIALux Mobile können Sie auf der Messe Light and Building in Frankfurt zweimal täglich, jeweils um 10 Uhr und um 15 Uhr, am DIAL-Messestand bekommen.

Bildmaterialien:



Mit wenigen Klicks in der neuen App DIALux Mobile erhält der Nutzer auf dem Smartphone oder Tablet Informationen über benötigte Leuchten, Beleuchtungsstärke und Energieverbrauch.

DIAL GmbH
Bahnhofsallee 18
58507 Lüdenscheid

Ihr Ansprechpartner
Mareike Magenheimer
+49(0)2351 · 5674 · 423
magenheimer@dial.de
www.dial.de



Thorsten Kock
Business Unit Manager
Software Development

Download: <https://b2b.dial.de/index.php/s/pwu77GIthtP3yzF>

Hintergrundinformationen DIAL GmbH

DIAL wurde 1989 gegründet und beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit Licht und intelligenten Gebäuden. DIAL ist als Softwarehersteller, herstellernerutraler Wissensvermittler und Dienstleister tätig. Neben dem Stammsitz in Lüdenscheid (Deutschland) hat das Unternehmen eine Niederlassung in Italien, den USA und in Taiwan. Aktuell beschäftigt DIAL mehr als 90 Mitarbeiter. Mehr Informationen unter www.dial.de

Hintergrundinformationen DIALux

DIALux ist die weltweit führende Software zur Planung, Berechnung und Visualisierung von Licht. Mit einer Community von über 700.000 Usern ist das Produkt in 25 Sprachen verfügbar und für den Anwender kostenlos. Alle renommierten Leuchtenhersteller bieten digitale Produktdaten zur Planung in DIALux an. Weitere Informationen unter www.dial.de/dialux