

## PRESEINFORMATION

09. August 2018

### Lichtplanung mit dem Tablet oder Smartphone DIALux Mobile ist jetzt zum Download verfügbar

Mit DIALux Mobile hat das Unternehmen DIAL die erste App zur Lichtplanung auf den Markt gebracht, mit der der Nutzer auf einem Smartphone oder Tablet direkt vor Ort, mit realen Produkten, Licht im Innenraum planen kann. Die kostenfreie App für iOS und Android steht jetzt zum Download im [App Store](#) und im [Google Play Store](#) bereit.

Der Planer kann mit wenigen Klicks einen Raum erfassen und eine Beleuchtungsanlage definieren. Danach erhält der Anwender umgehend ein Ergebnis über die benötigte Leuchtenanzahl und -positionen, um die normativen Anforderungen von Beleuchtung an einen Raum zu erfüllen.

Die Planung mit DIALux Mobile erfolgt in drei Schritten.

#### Schritt 1 – Neues Projekt anlegen:

Raummaße bestimmen und in den Nutzungsprofilen die Soll-Werte für die Beleuchtung auswählen, beziehungsweise selbst angeben. Der Planer kann zudem Rahmenparameter, wie beispielsweise Reflexionsgrade und den Wartungsfaktor des Raums, unkompliziert hinzufügen.

#### Schritt 2 – Leuchten auswählen:

Aus einer Onlinedatenbank von über 250.000 Produkten führender Hersteller die geeignete Leuchte auswählen. Zur Leuchtauswahl steht eine komfortable Suchfunktion zur Verfügung.

#### Schritt 3 – Ergebnis:

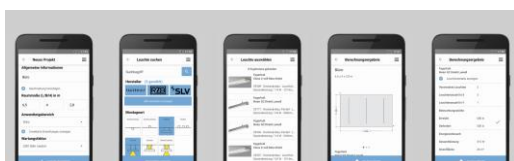
Im Ergebnis erhält der NutzerP den Grundriss des geplanten Raums mit eingeplanten Leuchten sowie die überschlägigen Berechnungsergebnisse zur erzielten Beleuchtungsstärke und zum Energieverbrauch.

DIALux Mobile kann für Smartphones oder Tablets mit iOS oder Android-Betriebssystemen ab sofort im [App Store](#) und im [Google Play Store](#) heruntergeladen werden. Die App ist kostenfrei.

## Bildmaterial



Mit DIALux Mobile hat das Unternehmen DIAL die erste App zur Lichtplanung auf den Markt gebracht, mit der der Nutzer direkt vor Ort mit realen Produkten Licht im Innenraum planen kann.



Mit DIALux Mobile erhält der Planer nach nur wenigen Klicks ein Ergebnis über die benötigte Leuchtenanzahl und -positionen, um die normativen Anforderungen von Beleuchtung an einen Raum zu erfüllen.

DIAL GmbH  
Bahnhofsallee 18  
58507 Lüdenscheid

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

# DIAL



Link zu einem Screencast-Video auf Youtube:

<https://www.youtube.com/watch?v=o35dVXfWf9E>

## Download

<https://b2b.dial.de/index.php/s/iE6CXHXlwGGclpX>

---

## 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](http://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.dialux.com](http://www.dialux.com)