

PRESSEINFORMATION

21. August 2017

Schnellere Ergebnisse in der Lichtplanung mit DIALux evo 7.1

- Schneller in Konstruktion, normgerechter Planung und Berechnung
- Rechnen von einzelnen Räumen und Lichtszenen
- Maße von Konturen und Objekten direkt in der 2D- und 3D-Ansicht eingeben

DIAL hat mit DIALux evo 7.1 eine neue Version der Lichtplanungssoftware auf den Markt gebracht. Das Update bringt entscheidende Neuerungen für einen schnelleren Arbeitsablauf. In der Konstruktion, der normgerechten Planung und der Berechnung ist DIALux evo nun noch einfacher zu handhaben.

Rechenzeiten werden deutlich verkürzt

Mit dem Update kann der Planer normative Werte nun leichter nachweisen: Die Ergebnisse erscheinen während der Leuchtenplatzierung deutlich schneller auf der Berechnungsfläche. So kann der Anwender die erzielten Beleuchtungsstärken und Gleichmäßigkeiten bewerten, ohne eine vollständige Berechnung durchführen zu müssen.

Anstatt des gesamten Gebäudes, kann jetzt beispielsweise auch nur ein einzelner Raum oder eine Lichtszene zur Berechnung ausgewählt werden: Dabei wird nur der Raum oder die Etage berechnet, die in diesem Augenblick in der Ansicht sichtbar ist.

Werte direkt in 2D und 3D-Ansicht eingeben

Gleichzeitig ist mit dem Update eine Verbesserung für die raumbasierte Konstruktion gelungen. Die Werte können nun manuell beim Anlegen von Konturen und Objekten in der 2D oder 3D-Ansicht eingegeben werden.

Mit DIALux evo 7.1 kann jetzt zudem für Räume und Bereiche der Wertebereich der lichten Raumhöhe ermittelt werden. Diese Information ist im Tool Raumzusammenfassung abrufbar. Die genauen Montagepositionen der Leuchten werden im Leuchtenlageplan dokumentiert. Die Positionierung einer abgehängten Decke für diverse Dachkonstruktionen wird hierüber verbessert.

Über DIALux

DIALux ist die weltweit führende Software zur Planung, Berechnung und Visualisierung von Licht. Mit einer Community von über 680.000 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

Hintergrundinformationen DIAL GmbH

DIAL wurde 1989 gegründet und beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit Licht und intelligenten Gebäuden. Gemäß dem Leitspruch »Licht und Automation für Architektur« ist das Unternehmen als Softwarehersteller, herstellerneutraler Wissensvermittler und Dienstleister tätig.

Neben dem Stammsitz in Lüdenscheid (Deutschland) hat das Unternehmen eine Niederlassung in den USA und in Taiwan.

Aktuell beschäftigt DIAL mehr als 90 Mitarbeiter und erwirtschaftete 2016 ein Umsatzvolumen von rund 6,6 Millionen Euro. Mehr Informationen unter www.dial.de

DIAL GmbH
Bahnhofsallee 18
58507 Lüdenscheid

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