

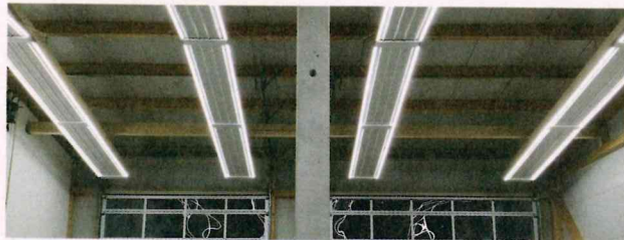


## Einbindung ins IoT möglich Zentralbatteriesystem

Mit der Serie »ZB2« stellt Fischer Akkumulatorentechnik den Nachfolger der Geräteserie »ZBX« vor. Die Kommunikation der Leuchten untereinander ist nun über Leitungslängen von bis zu 600 m möglich. Die Leuchten lassen sich innerhalb eines Stromkreises in verschiedenen Betriebsarten betreiben, wie Dauer- und Bereitschaftsschaltung sowie geschaltetem Dauerlicht. Die Betriebsart ist auch im Nachhinein ohne Neuverkabelung änderbar. Eindeutige

Adressen (genannt »Unique«) ermöglichen bei der Inbetriebnahme eine schnellere Adressvergabe der Leuchten. Diese Adressen dienen der schnellen, automatischen Identifikation der Leuchten ohne weitere manuelle Einstellungen. Fehlprogrammierungen oder Adressdopplungen werden so vermieden. Eine Verbindung mit dem IoT ermöglicht die optionale Technik »easy-NCM«.

Mehr Infos online:  
[www.elektro.net/120520](http://www.elektro.net/120520)

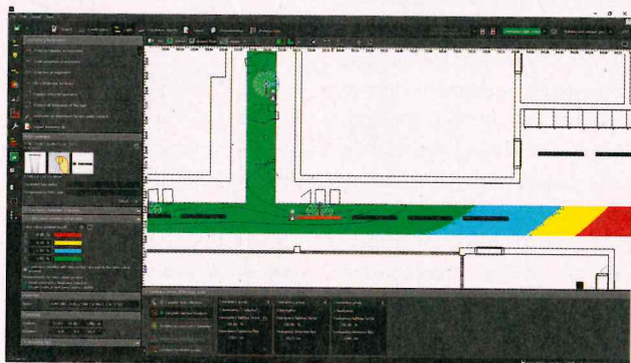


## Mehr Licht und bessere Installation LED-Leuchten für Deckenstrahlplatten

Neue LED-Leuchten für die Deckenstrahlplatten aus seinem Baukastensystem KSP to go bietet RMBH. Mit höherer Lichtleistung können diese jetzt in Installationshöhen von bis zu 8 m eingesetzt werden. »Die Lichtleistung der LED-Leuchten haben wir um 20 % gesteigert«, berichtet Geschäftsführer Ralph Müller. »Pro Set mit vier Elementen werden jetzt 11 200 lm statt bisher 9 000 erreicht. Dadurch ermöglichen wir auch höhere In-

stallationen.« Zusätzlich hat RMBH die Montage der Leuchten an den Deckenstrahlplatten verbessert. Die Edelstahl-Montageclips werden zukünftig mit einer Bohrung an der Oberseite versehen. Dazu liefert das Unternehmen in jedem Set selbstbohrende Schrauben, um die Leuchten auch an schräg installierten Platten sicher fixieren zu können.

Mehr Infos online:  
[www.elektro.net/120747](http://www.elektro.net/120747)



## Kostenfrei zum Download Lichtplanungssoftware in neuer Version

Die Lichtplanungssoftware »Dialux Evo« von Dial steht nun in der Version 10 zum Download bereit. Mit der neuen Version kann man nun auch Notlichtszenen planen und berechnen. Dabei richtet sich die Software nach der Norm EN 1838 2019-11 für Rettungswege. Bei der Planung können sich Rettungswege kreuzen und werden so zu komplexen Rettungswegen vereinigt. Jedem Teilstück kann zudem ganz einfach eine eigene

Breite zugewiesen werden. Es gibt pro Raum/Bereich eine Antippenfläche mit frei definierbarer Randzone. Außerdem gibt es ein neues Werkzeug für Notleuchten. Es beinhaltet Feld-, Linien- und Einzelanordnung sowie spezielle Einstellungen für Notleuchten, die die Planung erleichtern. Dabei kann jede Leuchte für die Notbeleuchtung herangezogen werden.

Mehr Infos online:  
[www.elektro.net/120688](http://www.elektro.net/120688)

[www.elektro.net](http://www.elektro.net)

**B.E.G. LUXOMAT<sup>®</sup> net**

## OCCULOG<sup>®</sup> VOC-Sensoren

### ...für gesundes Raumklima

WS-VOC-HVAC-KNX  
93806

PD2N-KNX5-  
OCCULOG-DX  
93530 / 93531

1 Kanal 230 V  
OCCULOG-1C  
93563

### Die Multitalente für die Gebäudeautomation

- Luftgüte Messverfahren VOC oder CO<sub>2</sub> äquivalent (CO<sub>2</sub>eq)
- Intuitive und eindeutige LED-Farbanzeige
- Viele weitere Funktionen je nach Modell

[beg-luxomat.com](http://beg-luxomat.com)