



## Wireless Connect

### Leuchten für drahtloses Lichtmanagement

- Intelligenz ohne zusätzliche Verkabelung
- App-Steuerung
- Schalter und Sensoren integrierbar

**twenty3 Wireless Connect Leuchten sind für die Nutzung mit dem Drahtlos-Lichtmanagement System LiveLink Basic Wireless entwickelt. Die Treiber bringen die gesamte Intelligenz schon mit - Leuchten und weitere Komponenten, wie Schalter und Sensoren lassen sich spielend einfach per App in Gruppen und Zonen einteilen und anschließend per App steuern. Die ideale Lichtmanagementoption z.B. für Sanierungen bei denen keine zusätzliche Verkabelung erfolgen kann oder soll. Die Leuchten benötigen lediglich Spannungsversorgung, Schalter und Sensoren laufen teilweise auf Batterie. Damit meistern Sie den Job!**

### Warum Sie mit twenty3 Wireless Connect den Job meistern

- Kabellose Vernetzung aller Beleuchtungskomponenten
- Ideal für Sanierungen, da keine zusätzliche Verkabelung nötig
- Komfortable Konfiguration und Steuerung mit LiveLink Basic Wireless Apps
- Apps kostenlos verfügbar für iOS und Android
- Kompatibel mit Tastern und Sensoren anderer Hersteller
- Einstellungen können per App in der Cloud als Backup und Sicherung gespeichert werden

### twenty3 Wireless Connect im Überblick

- International genormte Schnittstelle ZigBee3.0 Standard
- Alle Funkteilnehmer kommunizieren via ZigBee
- Flächendeckendes Mesh-Netzwerk
- Mobile App Einbindung via Bluetooth
- Bis zu 100 Funkteilnehmer
- Funkreichweite bis zu 10m

## Alle twenty3 Wireless Connect Leuchten

| Produktbezeichnung             | TOC     | Lichtstrom [lm] | Wattage [W] | Lichtfarbe [K] | Abmessungen LxBxH [mm] | Ersatz                                    |
|--------------------------------|---------|-----------------|-------------|----------------|------------------------|---|
| <b>Einlegeleuchten</b>         |         |                 |             |                |                        |   |
| 2330 G3 M84 PW19 3600-840 ETWD | 7630265 | 3.600           | 31          | 4.000          | 620 x 620 x 34 mm      | 3 x 14 / 4 x 14 / 3 x 18 / 4 x 18 W       |
| 2330 G3 M84 PW19 3600-830 ETWD | 7630365 | 3.400           | 31          | 3.000          | 620 x 620 x 34 mm      | 3 x 14 / 4 x 14 / 3 x 18 / 4 x 18 W       |
| <b>Anbauleuchten</b>           |         |                 |             |                |                        |   |
| 2350 G4 D PW19 3600-8MC ETWD   | 8537965 | 3.600           | 33          | 4.000 / 3.000  | 602 x 602 x 50 mm      | 3 x 14 W / 4 x 14 W / 3 x 18 W / 4 x 18 W |
| 2350 G4 D2 PW19 4000-8MC ETWD  | 8537765 | 4.000           | 36          | 4.000 / 3.000  | 1.202 x 302 x 50 mm    | 2 x 28 W / 1 x 49 W / 1 x 58 W            |
| 2350 G4 D3 PW19 4400-8MC ETWD  | 8537865 | 4.400           | 40          | 4.000 / 3.000  | 1.502 x 302 x 50 mm    | 2 x 28 W / 2 x 35 W / 2 x 58 W            |

## Systemkomponenten für twenty3 Wireless Connect

| Produktbezeichnung                | TOC     | Beschreibung   | Abmessungen LxBxH [mm] | Gewicht |
|-----------------------------------|---------|--|------------------------|---------|
| LMS 23 EasyAir 4B Switch          | 7918400 | Funktaster mit 4 Tastwippen                                  | 81 x 81 x 14 mm        | 0,1     |
| LMS 23 Sensor EasyAir Occu-DL ZGP | 7918300 | Sensoreinheit (PIR-Anwesenheitssensor und Helligkeitssensor) | 86,5 x 30 mm           | 0,1     |

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.