

## Leuchtenserie

Artikel vom 27. April 2020

Elektrotechnik



Die Büro-Ontero XR Stromschienenstrahler mit Power-Adapter und LED-Reflektortechnik sind kompakt gebaut.

Die XR-Leuchtenserie findet in der Retail-Beleuchtung bereits vielfache Anwendung. Nun legt das Unternehmen nochmals nach: Die Aufbauleuchten Ontero XR kommen jetzt auch mit schienenbündigen In-Track-Adaptoren, die Einbauleuchten Intara XR komplettieren das System für noch vielseitigere und differenzierte Lichtkonzepte. Das verbindende Designelement der XR-Serie ist ihr kompakter Leuchtenkopf aus Aluminium-Druckguss, der hochwertiges Design mit optimalem LED-Wärmemanagement vereint. Mit den aktuellen Ergänzungen stehen in dieser Serie Ontero XR-Aufbauleuchten zur Stromschienenmontage mit In-Track-Adapter zur Verfügung. Zur Pendelleuchte Pendi XR und der Halbeinbauleuchte Intara XR kommt die Einbauleuchte Intara XR hinzu: Sie findet ihren Einsatz überall dort, wo ein ruhiges und unauffälliges Deckenbild gefragt ist. Mit jahrzehntelanger Erfahrung als Lichtpartner des Handels richtet der Hersteller das Augenmerk bei den neuen Einbauleuchten insbesondere auf Montagefreundlichkeit. Einbaufertig fest miteinander verbundene Leuchten-Treiberkombinationen ermöglichen einen zügigen, problemlosen Einbau.

Dabei erfolgen der elektrische Anschluss sowie die Durchverdrahtung mittels primärseitigem GST-Stecker. Das Ausschnittmaß beträgt 132 mm und entspricht damit sowohl den Halbeinbau- und Pendelleuchten der XR-Serie als auch den Einbauleuchten der CX-Serie. Hier zeigt sich, wie stark der Systemgedanke das gesamte Angebot durchzieht und für zusätzliche Sicherheit und Flexibilität im gesamten Planungsprozess sorgt. Nicht nur der Leuchtenkopf mit lediglich 90 mm Durchmesser bietet viel Lichtqualität, auch bei der Treiberelektronik ist es gelungen, in Sachen Miniaturisierung noch einen Schritt weiter zu gehen. Die neuen Ontero XR mit schienenbündigen In-Track-Adaptoren sind besonders kompakt. Sowohl die Einbauleuchten Intara XR als auch Ontero XR mit In-Track-Adapter sind mit der LED-Reflektortechnik ausgestattet.

---

#### Hersteller aus dieser Kategorie

---

##### **Rudolf Ostermann GmbH**

Schlavenhorst 85

D-46395 Bocholt

02871 2550-0

[verkauf.de@ostermann.eu](mailto:verkauf.de@ostermann.eu)

[www.ostermann.eu](http://www.ostermann.eu)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Schüco Interior Systems KG**

In der Lake 2

D-33829 Borgholzhausen

05425 12-0

[interior-systems@schueco.com](mailto:interior-systems@schueco.com)

[www.schueco.com/interior-systems](http://www.schueco.com/interior-systems)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Elektra Gesellschaft für elektrotechnische Geräte**

Werkstr. 7

D-32130 Enger

05223 185-0

[info@elektra.de](mailto:info@elektra.de)

[www.elektra.de](http://www.elektra.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---