

April 2018

6,50 €

K 2593



Elektro Wirtschaft

Mit Special Altbausanierung -
Nachrüstung - Modernisierung

Das Organ des Bundesverbandes des Elektro-Großhandels (VEG) e.V.

 **MENNEKES**
MY POWER CONNECTION

**PLUG IN
YOUR FUTURE.**

DIE NEUE POWERTOP® XTRA FAMILIE

NEU



TITEL

Industrie 4.0 – German Angst oder neue Chancen?

LIGHT + BUILDING 2018

Feuerwerk an Innovationen

MODERN KOCHEN

Individuelle Vielfalt in der Küche

Neue Leuchte vereint funktionales und dekoratives Licht

Mit „SCOPE iris“ präsentiert die LMT Leuchten + Metall Technik GmbH ein Downlight, das funktionales und dekoratives Licht in einer Leuchte vereint. Die gerichtete, funktionale Lichtquelle befindet sich im Zentrum und wird von einer weichen, diffusen Komponente überlagert. So entsteht ein angenehmes Lichtgefüge mit einem weichen Übergang zur Decke. Mit „SCOPE iris“ lassen sich vor allem in großflächigen Decken spannende Effekte erzielen oder dunkle und drückend wirkende Decken



Foto: LMT

optisch anheben. Die Downlights der „SCOPE“-Produktfamilie eignen sich gleichermaßen für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden sowie Büros oder Wohnungen. Um Planern und Kunden die Auswahl zu erleichtern, können die Leuchten via Augmented Reality (AR) App an der Decke visualisiert oder detailliert betrachtet werden.

Schlanke Leuchte mit geschwungenen Linien

Sylvania präsentiert mit der neuen Concord „Curvelyte“ LED eine Leuchte mit klassisch reduzierten, architektonischen Elementen. Die Kombination aus Design und innovativer Tech-



Foto: Sylvania

nologie wertet den Raum nicht nur optisch auf, sondern erzeugt mit seiner direkten und indirekten Lichtverteilung eine besondere Atmosphäre. Die geschwungenen Linien der „Curvelyte“ schaffen eine schlanke Leuchte in minimalistischem Design. Das sorgt dafür, dass sie den Raum nicht dominiert, sondern vielmehr die Innenausstattung edel ergänzt. So ist sie die ideale Beleuchtungslösung für Büros, Bildungseinrichtungen und Konferenzräume. Die Leuchte verfügt über einen innovativen Lichtleiter mit zwei LED-Reihen für eine direkte (70 Prozent) und indirekte (30 Prozent) Lichtverteilung, die über DALI außerdem stimmungsvoll gedimmt werden kann.

Handliches All-in-one-Gerät

Mit dem „ESY-Pen“ präsentiert Esylux ein handliches All-in-one-Gerät für die einfache Inbetriebnahme, Fernsteuerung, Lichtmessung und Projektverwaltung. Seine Bluetooth-Fähigkeit ermöglicht eine Kommunikation zwischen mobilen Endgeräten und den intelligenten Automations- und Lichtlösungen von Esylux unabhängig von physikalischen Schnittstellen. Damit löst der „ESY-Pen“ zugleich die Universal-Fernbedienung des Herstellers ab. Durch seine Brückenfunktion erlaubt der ESY-Pen eine direkte Kommunikation zwischen mobilen Endgeräten und Präsenzmeldern bzw. Lichtsystemen von Esylux. Hierdurch lassen sich installierte Anlagen einfach und bequem per „ESY-App“ konfigurieren und in Betrieb nehmen. Als hilf-



Foto: Esylux

reich erweist sich dabei auch die Silikonspitze des „ESY-Pen“, die ihn zugleich als Eingabestift für die Touch-Oberflächen mobiler Endgeräte prädestiniert.