



### Geometrisches Lichtspiel

Der hexagonale Einbaustrahler »Buzz« verströmt sein Licht im 70°-Winkel aus abgehängten oder massiven Decken und nimmt sich selbst vollständig zurück. Das Glas liegt 5 cm überhalb der Deckenunterseite, sodass der Strahler praktisch nicht zu sehen ist. Buzz ist in der Version »LED COB 10W 500mA weiß 3.000K« oder mit zweifarbigem Quelle »QR CB 51« verfügbar und auch als dimmbare Version erhältlich.

□ Buzzi & Buzzi S.r.l.  
I-Canonica d'Adda  
www.buzzi-buzzi.it



### LEDs mit markantem Design

Die Leuchtenserie »ID« von Bairo bietet LED-Strahler, Einbau- und Pendelleuchten in markantem Design für inszenierende Retail- und Ausstellungsbeleuchtung. Das System mit mehreren Leistungsstufen, Lichtverteilungen und zwölf unterschiedlichen LED-Spektren bietet für jede Anforderung eine maßgeschneiderte Beleuchtungslösung. Charakteristisch ist die Asymmetrie des Lichtkopfs und der harmonische Übergang zwischen runden und eckigen Formen.

□ Bairo GmbH & Co. KG, Leichlingen  
www.baero.com



### Modulares LED-System

»Più plus« von Occhio ist die erste Strahlerserie, die mit der »Volt-Technologie« auf den Markt kommt. LED und Elektronik sind dabei in einem kompakten, austauschbaren Modul vereint. Besonders profitieren davon die Aufbau- und Schienenstrahler, die nun ohne externes Vorschaltgerät einsetzbar sind. Die Leuchten und Strahler sind ohne Einschränkungen dimmbar und in der Leistung einstellbar. In Schwarz, Weiß oder Chrom jeweils matt oder glänzend erhältlich.

□ Occhio GmbH, München  
www.occhio.de



### Intuitive Lichtsteuerung

»Instalight Vario« ist ein Steuerungssystem für kleine bis mittelgroße Anlagen, das mit einer einfachen App intuitiv zu bedienen ist. Ohne aufwendiges Programmieren lassen sich Farbmodus, Bedienprofil und diverse statische und dynamische Lichtszenen wählen. Über die Wahl des Feldbus-Moduls lässt sich die Art der Kommunikation mit den Leuchten definieren. Zur Verfügung stehen die für LED-Applikationen wichtigsten Schnittstellen DMX und LEDTRIX.

□ Insta Elektro GmbH, Lüdenschaid  
www.insta.de



### Effiziente LED-Leuchte

Die wartungsarme LED-Lichtleiste »Ilia iLG« verfügt über einen homogen ausgeleuchteten Diffusor, der hohen Sehkomfort garantiert. Die einfach zu montierende Leuchte verbraucht nur etwa halb so viel Energie wie konventionelle Lichtleisten. Die LED-Module erzielen mit bis zu 107 lm/W eine solide Lichtausbeute, wahlweise in Warmweiß oder Neutralweiß. Für ihre Designqualität wurde die Leuchte beim German Design Award 2017 ausgezeichnet.

□ Regiolux GmbH, Königsberg  
www.regiolux.de



### Lichteffekte im Smart Home

Für stimmungsvolle Farblichteffekte an Decke, Wand oder Möbeln sorgen die Einbau-LED-Spots »RGBW« von Loxone. Die Lichtausbeute beträgt 410 lm, der Verbrauch liegt bei maximal 5,4 W. Die Spots sind dimmbar mit dem »RGBW 24V Dimmer Air« oder »DMX«. Der schwenkbaren Lichtkopf hat einen Abstrahlwinkel von 120°. Dank der Haltefedern geht die Montage einfach von der Hand.

□ Loxone Electronics GmbH  
A-Kollerschlag  
www.loxone.com