

Regalrückwand-Beleuchtung

Artikel vom 24. Januar 2024

Elektrotechnik



Anwendungsbeispiel für die neue Regalrückwand-Beleuchtung von Hera (Bild: Sachsenküchen).

Eine sehr gute Möglichkeit, Regale mit Licht optisch aufzuwerten, ist die neue Regalrückwand-Beleuchtung »Back-Line« von [Hera](#). Das Licht scheint nicht nur in eine Richtung, es strahlt in drei Richtungen ab. So wird jedes Regal von allen Seiten bestmöglich beleuchtet – ganz ohne sichtbare Lichtpunkte. Der Raum wirkt größer und es wird ein harmonisches Ambiente erzeugt. In Verbindung mit dem umfangreichen Zubehör, z. B. dem IR-Schalter/Dimmer für 10-mm-Bohrungen, lässt sich die Beleuchtungslösung sehr gut und stromsparend auch in geschlossenen Anwendungen integrieren. So wird die Lichteinschaltung einfach per Bewegung bzw. Annäherung realisiert. In Kombination mit der aufzuklebenden Stromführung des Herstellers lässt sich die Rückwandbeleuchtung an jeder beliebigen Position und in jedem beliebigen

Möbel sehr einfach installieren. Dank der integrierten Federkontakte kann die Montage werkzeuglos erfolgen. Konzipiert ist die Beleuchtungslösung für 19-mm-Böden. Sie ist in drei Größen erhältlich, und zwar 560 mm (4,5 W), 860 mm (7,1 W) und 1160 mm (9,7 W). Die Lichtfarbe Warmweiß mit einer Farbtemperatur von ca. 3000 K sorgt für ein angenehmes Ambiente. Neben den Standardausführungen sind individuelle Längen und Lichtfarben über den Konfigurator auf der Website des Herstellers ab Stückzahl 1 lieferbar. Die Beleuchtung ist in Schwarz und Edelstahloptik erhältlich.

Hersteller aus dieser Kategorie

Rudolf Ostermann GmbH

Schlavenhorst 85

D-46395 Bocholt

02871 2550-0

verkauf.de@ostermann.eu

www.ostermann.eu

[Firmenprofil ansehen](#)

Elektra Gesellschaft für elektrotechnische Geräte

Werkstr. 7

D-32130 Enger

05223 185-0

info@elektra.de

www.elektra.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Schüco Interior Systems KG

In der Lake 2

D-33829 Borgholzhausen

05425 12-0

interior-systems@schueco.com

www.schueco.com/interior-systems

[Firmenprofil ansehen](#)
