

August/September 2014 / 21. Jahrgang / 4,00 €

exakt

EINRICHTEN – AUSBAUEN – MODERNISIEREN

MAGAZIN FÜR TISCHLER, SCHREINER UND MONTAGEBETRIEBE

Rohstoffquelle Holz
Möbel und Energie

Die große Vielfalt

Erhellendes zum Thema LED

Im hochwertigen Innenausbau bereichern innovative LED-Lichtkonzepte die Möglichkeiten spannender Raumgestaltung.



Fotos: Naber GmbH

Stufenlos lässt sich die Lichtfarbe von „warm-weiß“ bis „kalt-weiß“ variieren (hier: Modell „Slash“).

Ausgestattet mit stufenloser Steuerungstechnologie, Touch- und Memoryfunktion, bietet das aktuelle „Lumica“-Programm des Zubehörspezialisten Naber jetzt ein noch breiteres Anwendungsspektrum. Designstarke Unterbauleuchten wie „Intorno“, „Slash“, „Nova“, „Flip“ und „Hull“ verbergen intelligente Steuerungstechnik in minimalistischen Leuchtenkörpern – natürlich im trendigen Edelstahllook. Lichtpower oder individuelle Lichtstimmung sind durch die komfortabel per Knopfdruck wählbare Lichtfarbe möglich. Von 2700 Kelvin („warm-weiß“) bis 6500 Kelvin („kalt-weiß“) lässt sich die Farbwirkung stufenlos regeln.

Flächig oder auf den Punkt?

Erhellendes Grundlicht, das die 120 LED der Decken-Einbauleuchte „Palladio“ flächig ohne sichtbare Lichtpunkte abstrahlt, lässt sich dank eines kaum auftragenden Alu-Rahmens nahezu flächenbündig

installieren. Mehr Bewegungssicherheit in dunklen Küchen- oder Badezimmer-Laufzonen gewährleisten in Reihe geschaltete „Cosi“-Sockelstrahler, die in Unterschränken verbaut werden.

Tischler, Schreiner und Inneneinrichter, die ihre Lichtkompetenz auf den neuesten Stand bringen wollen, sollten einen Besuch der Orderfachmesse für die Küchenbranche „Area30“

vom 13. bis 18. September in Löhne fest einplanen. Zubehörspezialist Naber verspricht eine spannend inszenierte Präsentation auf Stand F21. Dort wird weit mehr als die aktuelle „Lumica“-LED-Kollektion ins rechte Licht gerückt. ■

Weitere Informationen

www.area-30.de

www.naber.de

Die Decken-Einbauleuchte „Palladio“ mit 120 LED strahlt flächig ohne sichtbare Lichtpunkte.

