



Sehr geehrte Damen und Herren,

heute präsentieren wir Ihnen: Klares Leuchtendesign mit besonderer Ausstrahlung.

mit freundlichen Grüßen
Ihr BRUCK-Marketing Team

Newsletter: Ausgabe Juli



BRUCK, einer der führenden deutschen Leuchtenhersteller für die Wohnwelt, präsentiert mit der minimalistischen Leuchte **Cranny** eine aussagekräftige Produktneuheit 2012. Ob als Deckeneinbau mit Gehäuse aus Stahl bzw. Gipskarton oder als Deckenaufbau mit Aluminium-Gehäuse - **Cranny** nimmt sich zurück zugunsten des Lichts. Dabei ist die Leuchte so unauffällig, dass man das Gefühl hat, sie würde sich buchstäblich "verstecken".

Klares Leuchtendesign mit besonderer Ausstrahlung

Die unterschiedlichen Varianten der Cranny erlauben es, die dezente Leuchte in diversen Räumen, vor allem im Wohn-, Ess-, Flur-, oder Badbereich, einzusetzen. Die auf das Notwendigste reduzierte architektonische Formensprache der Leuchte macht Platz für den Hauptdarsteller: das Licht. Auf diese Weise wird die Aufmerksamkeit des Betrachters auf Lichtakzente an Wänden, Mobiliar oder Bildern fokussiert. Die Ein- und Aufbauvarianten der Cranny sind dank der gleichen Formensprache miteinander kombinierbar und ergeben ein einheitliches Erscheinungsbild.

Als **Deckeneinbauleuchte** mit Gehäuse aus Gipskarton oder Stahlblech eignet sich Cranny zur Montage in abgehängten Decken. Als Mono- bzw. Duo-Variante mit einem bzw. zwei schwenkbaren Strahlern, lassen sich mit der Cranny Deckeneinbauleuchte faszinierende Lichtakzente setzen.

Die Leuchte mit Gehäuse aus Gipskarton ist nahtlos in die Decke integriert und schließt bündig mit ihr ab. So verschmilzt diese Cranny-Variante förmlich mit der Decke. Die Gipskarton-Variante wird beim Deckenbau Stoß auf Stoß an die umliegenden Gipskarton-Platten angebunden. So kann der Einbau des Gehäuses einfach, schnell und professionell vom Deckenbauer ausgeführt werden. Cranny mit Gehäuse aus Gipskarton gibt es als Mono- (BxL=100x100 mm) und Duo-Variante (BxL=100x200 mm). Die Einbautiefe liegt bei 113 mm.



SET CRANNY / GIPS MONO R
chrom



SET CRANNY / GIPS MONO R
mattchrom



SET CRANNY / GIPS MONO
weiß



SET CRANNY / GIPS DUO R
chrom



SET CRANNY / GIPS DUO R
mattchrom



SET CRANNY / GIPS DUO R
weiß

Die Variante mit Gehäuse aus Stahlblech ist für den normalen Einbau in Deckenausschnitte bestimmt. Sie kann so in bereits fertig gestellte Gipskarton-Decken integriert werden, indem die Öffnung einfach in die Decke geschnitten wird. Die Cranny **Deckeneinbauleuchte** mit Stahlgehäuse ist als Mono- (BxL=120x120 mm) und Duo-Variante (BxL=120x220 mm) in den Farben Chrom, Mattchrom und Weiß erhältlich. Die Einbautiefe beträgt 78 mm.



CRANNY / SPOT MONO R
chrom



CRANNY / SPOT MONO R
mattchrom



CRANNY / SPOT MONO R
weiß



CRANNY / SPOT DUO R
chrom



CRANNY / SPOT DUO R
mattchrom



CRANNY / SPOT DUO R
weiß

Als **Deckenaufbauleuchte** kann Cranny direkt an der Decke montiert werden. Der sichtbare Leuchtenkörper wird Teil der Raumeinrichtung und damit zum Mittel der architektonischen Gestaltung. Auch die Deckenaufbau-Version von Cranny hat ein Faible für das Konstruktive. Ihre einfachen Grundformen machen die Leuchte zu einem modernen, aussagekräftigen Objekt, das gezielte Lichtakzente setzt. Die Cranny Deckenaufbauleuchte mit Aluminium-Gehäuse ist als Mono- (100x100 mm) bzw. Duo-Variante (100x200 mm) in den Farben Chrom, Mattchrom und Weiß erhältlich.



CRANNY / SPOT MONO C
chrom



CRANNY / SPOT MONO C
mattchrom



CRANNY / SPOT MONO C
weiss



CRANNY / SPOT DUO C
chrom



CRANNY / SPOT DUO C
mattchrom



CRANNY / SPOT DUO C
weiss

Lichtoptisches Zubehör

Zusätzliche Flexibilität bei der Lichtgestaltung bringen unterschiedliche **Lichtoptiken**. Im Haltering des Leuchtmittels montiert, kann das Licht mit den Blendschutzvorsätzen und Filtern noch besser auf die jeweilige Anwendung abgestimmt werden. Das Entblender Raster sorgt für eine 360° C Jeweilige Anwendung und begrenzt den Ausstrahlungswinkel auf 60°. Der Rundzeichner fördert ein gleichmäßiges Licht mit weichen Übergängen und sorgt so für eine angenehme Lichtstimmung ohne harte Konturen. Der Ovalzeichner produziert einen ovalen Lichtkegel und eignet sich so ideal zur Beleuchtung von Schränken, Regalen und Bildern. Die Lichtfalle bewirkt eine 20° Entblendung.



ENTBLEND-RASTER RUNDUM



WEICHZEICHNER



OVALZEICHNER

Mit ihrem zurückhaltend-klares Design taucht Cranny jeden Wohnbereich in helles, akzentuiertes Licht. Gleichzeitig spart man mit den stimmungsvollen 12V-Eco-Halogenlampen mit max. 50 Watt bis zu 50 Prozent Energie gegenüber herkömmlichen Glühlampen. Auf Anfrage ist auch die Bestückung mit LED-Retrofit Lampen möglich.

Suche Lichtplaner

Im Zuge einer Investition in die Zukunft sucht BRUCK zum nächstmöglichen Zeitpunkt die/den proaktiv und diese praxisgerecht umsetzt. **Lichtplaner/in**, der die Lichtbedürfnisse unserer Kunden erkennt und diese praxisgerecht umsetzt.

Interessiert Sie die beschriebene Position in unserem Unternehmen?

Die komplette Stellenausschreibung finden Sie **hier**.



PRESSESCHAU

BRUCK in der Presse

Stimmungsvolle Beleuchtung für lange Esstische ...> mehr
Alles neu macht der Frühling ...> mehr
Stimmungsvolles Licht für Ess- und Konferenztische ...> mehr

weitere Presseartikel finden Sie im Pressebereich auf unserer Webseite...> mehr



In unserem nächsten Newsletter:

Four Seasons - Riyadh at Kingdom Centre

BRUCK GmbH & Co. KG

Industriestrasse 22a
44628 Herne
Telefon: 02323-591-0
Telefax: 02323-591-100

E-Mail: info@bruck.de
Internet: www.bruck.de

Geschäftsführer: Thomas Unger, Helmut Kampe
Registernummer: Amtsgericht Bochum
Registernummer: HRA 5279 Umsatzsteuer-Id: DE 125 418 042

Möchten Sie Ihre Kontaktdaten ändern?
Dann fordern Sie hier den Link zu Ihrer persönlichen Profilverwaltung an.

Möchten Sie uns schreiben?
Bitte benutzen Sie hierfür bitte folgende
E-mailadresse news@bruck.de und **nicht** die Antwortfunktion Ihres E-mailprogramms.

PS: Haben Sie gerade den Bruck Katalog nicht zur Hand, dann nutzen Sie die neue Bruck-App für das iPad von Apple. Ab sofort im Appstore verfügbar.

Dieser Newsletter wurde an presse@bruck.de gesendet. Wollen Sie diesen Newsletter zukünftig nicht mehr erhalten, klicken Sie bitte hier auf Abmelden.