

Leuchtlinie

Fast nur noch die Befestigung ist es, die als Leuchte vom Atelier Raumkontakt entwickelt wurde. Die 26 mm Leuchtstoffröhre wird gehalten von zwei Fassungen aus gebürstetem Edelstahl; die elektronischen Bauteile bleiben in der Decke verborgen oder, wenn dies nicht möglich ist, sind sie in einer Metallschiene untergebracht, die an der Decke befestigt wird. Ein Lampenschirm, der über der Röhre drehbar angebracht ist, erlaubt es, das Licht in der gewünschten Richtung abzuschirmen.

Atelier Raumkontakt
76133 Karlsruhe
Fax: 07 21/84 08 66 14
www.raumkontakt.com

Gut bestrahlt

Die Strahlerserie Wing der Licht + Design GmbH wurde für den Einsatz in Verkaufs- und Präsentationsräumen konzipiert. Ein elektronisches Vorschaltgerät sorgt für eine konstante, flimmerfreie Lichtleistung der modernen CDM-TC Entladungslampen 35 oder 70 W. Der Strahler wiegt 0,9 kg und lässt sich dank geringer Abmessungen fast überall installieren.

Licht + Design GmbH
31135 Hildesheim
Fax: 0 51 21/7 49 95 27
www.licht-design.de



Neue Form

Die Weiterentwicklung der Leuchte Bill 60 W mit dem runden Leuchtenkopf zu einer Stromsparversion mit 18 W Kompaktleuchtstoff und damit verbundener länglicher Kopfform erforderte die Entwicklung eines neuen Gelenks für den Kopf mit der gleichzeitigen Möglichkeit, den Griff des Kopfes in eine „linke“ und „rechte“ Stellung zu bringen – je nach Benutzergewohnheit und der Stellung des Bildschirms auf dem Schreibtisch.

Dieses neuartige Gelenk findet ebenfalls in Zukunft Verwendung bei der Bill mit rundem Kopf mit den damit verbundenen Vorteilen auch bei dieser Leuchte.



Tobias Grau GmbH
25462 Rellingen
Fax: 0 41 01/3 70 10 00
www.tobias-grau.com
Light+Building, Halle 1.2, Stand D/E30

Kristallglasreflektor



Der Reflektor der beiden Leuchtenlinien „Cubia Line“ und „Circula Line“ besteht aus Kristallglas und wurde von der Firma Light-com GmbH im Herbst 2002 entwickelt und in den darauf folgenden Monaten technisch perfektioniert. Die lichttechnisch berechnete Parabel ermöglicht das Abstrahlen eines weißen Lichts nach unten und einer angenehmen Lichtstimmung nach allen Seiten. Die neuartige Kombination des geschliffenen Glasreflektors und der Beschichtung der Innenseite erzeugen faszinierende Effekte und Lichtstimmungen. Wie der Reflektor selbst, bestehen die meisten Materialien der Leuchten aus Glas.

Das Programm umfasst Downlights, Aufbauleuchten, Hänge- und Wandleuchten, Steh- und Bodenleuchten. Als Leuchtmittel sind Niedervolt-Halogenglühlampen eingesetzt.

Lighting Shapes
A-6020 Innsbruck
Fax: +43 5 12/2 08 09 05
www.lightingshapes.com
Light+Building, Halle 5.1, Stand A68