

LICHT

PLANUNG DESIGN TECHNIK HANDEL



LICHT AN HISTORISCHER STÄTTE



KONZERTHALLE IN BAD SALZUFLEN



LED IN DER STRASSENBELEUCHTUNG



Hochvolt-Leuchtmittel. Auf Anfrage erhält man die Ausführung der Leuchte auch in LED Technik.

LITTLE BIT 230V

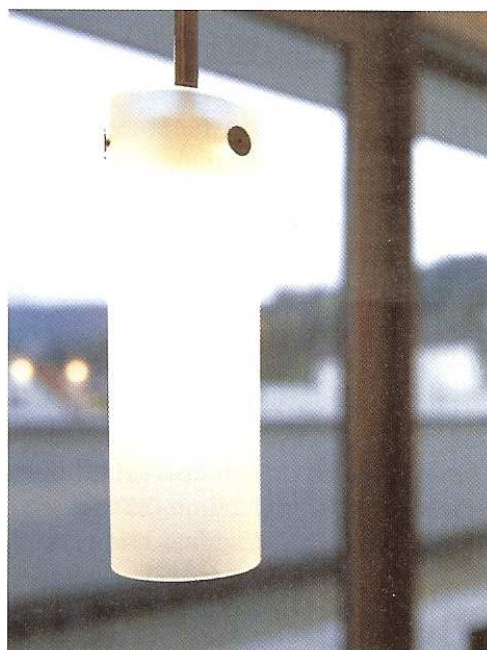
In ihrer Ausführung entspricht sie der Niedervoltversion, jedoch mit einem 2000mm oder 3000mm langem Silikonkabel. Das äußere Glas ist klar oder satiniert. Der Deckenbaldachin ist Nickel-satiniert.

LITTLE BIT 12V

Hier ergeben zwei ineinander gefügte Glaszylinder ein blendfreies, gut verteiltes, weich zeichnendes sowie allgemein abstrahlendes Licht. Der spiegelbedampfte Glaszylinder lässt das Leuchtmittel leicht durchscheinen. Das Koax-Kabel ist 2000mm oder 3000mm lang.

LITTLE BIT 12V Lichtbaustein

Baugleich mit der LITTLE BIT 12V Pendelleuchte, leuchtet diese Version



ohne Koax-Kabel. Der Steckkontakt ist am Leuchtenkopf angebracht und ermöglicht somit eine direkte Verbindung mit Stäben, Basis- und



Montageelementen sowie Transformatoren.

Design: Peter Steng

→ www.steng.de

Blendfreies Licht für den Arbeitsplatz: PLANADO – eine Breitfeldleuchte

Für die Beleuchtung von Arbeitsplätzen mit erhöhten Anforderungen an Reflexblendung stellt die RZB Rudolf Zimmermann, Bamberg GmbH, eine neue Stand- und Pendelleuchte vor, die speziell für Bildschirmarbeitsplätze in



Büros oder Laboreinrichtungen entwickelt wurde. Ihr neuartiges Refraktionsprinzip mit entkoppeltem Licht verhindert den direkten Einblick in das Leuchtmittel und sorgt so für einen blendfreien Arbeitsplatz.

Das Prinzip der neuartigen Büro- und Arbeitsplatzleuchte ist so einfach wie wirkungsvoll. Ein direkter, aber nicht blendender Lichtanteil wird auf die Arbeitsfläche, ein indirekter Anteil wird nach oben gegen die Decke gerichtet. Ermöglicht wird dies durch die neuartige Struktur der Refraktorscheibe, die den direkten Lichtanteil lenkt. Sie besteht aus Längslinsen und Prismen, die das Licht exakt auf die Arbeitsfläche verteilen, aber den unmittelbaren Einblick in das Leuchtmittel verhindern. Der nach oben hin abgegebene Anteil an indirektem Licht erfolgt über eine klare Acrylglasplatte. PLANADO erreicht dabei sehr gute horizontale Beleuchtungsstärken. Die neue Leuchte, die als Stand- und Pendelleuchte ange-



boten wird, kann mit einem hochwertigen Licht- und Bewegungssensor ausgestattet werden und ist für die Verwendung in »Minergie«-zertifizierten Gebäuden zugelassen. Ein integriertes Multi-Watt EVG ermöglicht den Einsatz verschiedener Lampentypen.