

11/12 2010

November/Dezember 2010

62. Jahrgang

ISSN 0024/2861

Pflaum Verlag GmbH & Co. KG

Postfach 19 07 37

80607 München

LICHT

PLANUNG · DESIGN · TECHNIK · HANDEL



<http://www.LICHTnet.de>

Repräsentative Beleuchtung

with english summaries

Klassiker in vielen neuen Farben

Dass sich die gründerzeitlichen Leuchtenklassiker der Bolichwerke auch mit modernem Ambiente gut kombinieren lassen, haben Architekten und Einrichter längst für sich entdeckt. Grund genug für die Bolichwerke, sich für das angehende Jubiläumsjahr etwas Besonderes einfallen zu lassen: Ab sofort ist das große Formenspektrum der Kollektion »EBOLICHT« in sämtlichen RAL-Farben erhältlich, vom Pastell- bis zum Voll-



Foto: Bolichwerke

ton. »Bei den zahlreichen Sonderanfertigungen der letzten Jahre für verschiedene Architekturprojekte haben wir immer wieder festgestellt, dass das Spiel mit der Farbe ein großes Potenzial birgt. Deshalb haben wir die typische Schwarz-Weiß-Kombination unserer Leuchten jetzt ergänzt«, so Günther Bolich, Geschäftsführer der Bolichwerke.

www.bolich.de

LED Strahler in vielen Wattagen



Foto: Züblin Elektro

stehen mit einer Farbtemperatur von 4000K zur Verfügung, während die 19- und 35-W-Varianten

lieferbar. Im Falle der 12-W-Sensorscheinwerfer wird ein fernsteuerbarer 180°-»Swiss Garde«-Melder hinzu geliefert, bei dem alle drei Regler aus der Ferne programmiert werden können. Bei den 19-W- und 35-W-Strahlern wird ein in alle Richtungen drehbarer 200°-Melder integriert. Der 60-W-Version ist ein massiver Strahler aus Aluminium mit 60 x 1-W-LED und liefert circa 5000lm Lichtstrom.

Von Züblin ist ein neues LED-Strahler-Sortiment in den Leistungsstufen 12W, 19W, 35W und 60W erhältlich. Die 12-W-Typen

jeweils mit kalt-, oder warmweißem Licht erhältlich sind. Die 12-, 19- und 35-W-Strahler sind alle mit oder ohne Bewegungssensor

www.zublin.at

Energieeffizienter Glühlampenersatz

Nur 8,4W verbraucht die neueste »E-Core«-LED-Lampe von Toshiba. Je nach Lichtfarbe liefert die Retrofit-Lösung einen Lichtstrom von 600lm (warmweiß) bzw. 650lm (kaltweiß). Dank E27-Sockel empfiehlt sie sich als Ersatz für herkömmliche 60-W-Glühlampen. »In den Messungen eines Kunden, des LED-

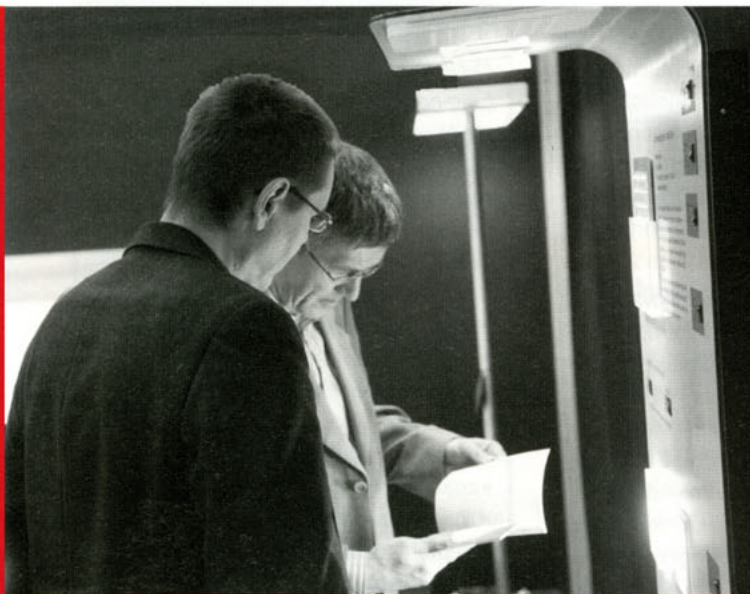
Spezialisten Lumitronix (www.leds.de), erreichte die kaltweiße Version unserer Lampe sogar einen Lichtstrom von 840lm und die warmweiße 740lm, was einer Effizienz von bis zu 100lm/W entspricht«, erklärt Thomas Heider, Head of Sales and Marketing bei Toshiba New Light-



Foto: Toshiba

ting Systems. »Wir sind mit den Aussagen in unseren Datenblättern generell sehr vorsichtig, was diesen für die Kunden positiven Unterschied erklärt.«

www.toshiba.de



Nürnberg
19.–21.1.2011

ELTEC 2011

Fachmesse für elektrische Gebäudetechnik, Informations- und Lichttechnik

Öffnungszeiten: 9 bis 17 Uhr

Treffpunkt für Profis!

Inklusiv umfangreichem Vortragsprogramm

Im Forum Licht-Trends stellen Hersteller den Fachbesuchern innovative Lösungen vor, die fit machen für eine energiebewusst Zukunft.

Einblicke in die LED- und OLED-Technologie eröffnen den Fachbesuchern spannende Perspektiven.



ZVEI:



NÜRNBERG MESSE



Your Fair Partner

www.eltec.info