



K45886 8,0 EUR
05/06 2010

HIGH LIGHT

DAS FACHMAGAZIN DER LICHTBRANCHE

PHILIPS

LEUCHTENDESIGN
Quintessence_Erco

LICHTPLANUNG_TITEL
Philips

FORUM
Light + Building



... Produkte

HEIMKINO

Produkt: Wandfarbe
Hersteller: proFlexx



Für das eigene Heimkino ohne sperrige Roll- oder Spannleinwand gibt es jetzt die proFlexx Wandfarbe, die eine glatte Wand in eine Projektionsfläche verwandelt. Der Merschichtaufbau filtert Licht auf spezielle Weise und übertrifft laut Hersteller herkömmliche Leinwände in Kontrast und Farbtongenauigkeit.

Die verschiedenen Tönungen (Base 100, 80, 70) machen das Bild kontrastreicher, indem sie den Schwarzwert um bis zu 30% verbessern. Durch eine besondere Versiegelung wird UV und Streulicht absorbiert. Die mehrfache Beschichtung mit Basisfarbe und Versiegelung kann selbst aufgetragen werden. Die Farben sind leicht zu verarbeiten und ergeben mit nur einem Liter eine Projektionsfläche von bis zu fünf Quadratmetern.

QUANTENSPRUNG

Produkt: LL6-U-CC, LL20-U-CC
Hersteller: Helvar



Mit seinen LED-Treibern unterstützt Helvar Leuchtenhersteller, Architekten, Lichtplaner und Gebäudetechniker bei der Umsetzung ihrer Beleuchtungskonzepte und setzt gleichzeitig einen neuen Maßstab bei der Optimierung der Energieeffizienz. In installationsfreundlichen Gehäusen untergebracht und in zwei Versionen mit 6 oder 20 VA erhältlich eignen sie sich hervorragend für den gewerblichen Einsatz.

Die Konstantstrom-LED-Treiber ermöglichen durch den Einsatz einer aktiven Leistungsfaktorkorrektur eine Verbesserung der Energieeffizienz im LED-Gesamtsystem. Durch die kompakte Bauform lassen sich die Treiber in vielen verschiedenen Varianten einsetzen.

Die Modelle LL6-U-CC und LL20-U-CC für 6 beziehungsweise 20 VA verfügen gleichermaßen über zwei Leistungsausgänge mit 350 mA oder 700 mA und sind damit optimal für gemischte LED-Umgebungen geeignet. Dank ihrer Universal-Versorgungsspannung können LED-Treiber weltweit problemlos eingesetzt werden. Wegen ihres hohen Wirkungsgrads von > 0,8 wird die Verlustleistung und die Wärmeentwicklung auf ein Minimum reduziert.

SCHWERTIGE ÄSTHETIK

Produkt: Primopiano
Design: Studio Piano Design
Hersteller: iGuzzini

Der Leuchte Primopiano bietet iGuzzini einen hochwertigen Stromschienenstrahler, der speziell für den Einsatz von entwickelt wurde. Wahlweise sind Ausführungen zur Bestückung mit Gen- und Halogenmetaldampflampen neuesten Generation verfügbar. Normalerweise lehnt sich das Design an die Geometrie einer Rollfilmkamera aus alten Zeiten an. Durch ihre diversen Objektiven und Zubehörteile wird eine technische Komponente als Leuchte geschützt. Der Schutzschirm aus Polycarbonat ist ein Teil der Formensprache und umschließt jede einzelne LED, anstatt plan vor der Leuchte zu liegen.

Primopiano ist insbesondere für den Einsatz in Museen, Ausstellungen und Verkaufsräumen konzipiert: Die warmweiße LED-Version bringt mit ihrer exzellenten Farbwiedergabeeigenheiten (Farbwiedergabeindex > 90) Kunst, Schmuck und Kunstwerke optimal zur Geltung. Das UV- und IR-freie Licht schützt Textilien und Gemälde. Durch die



Möglichkeit zur vertikalen und horizontalen Montage und der Dreh- und Schwenkbarkeit um 360° bzw. 90° passt sich der Stromschienenstrahler flexibel den unterschiedlichsten Beleuchtungsanforderungen an.

Der Strahler ist in zwei Größen und in den Ausführungen Grau, Schwarz oder Weiß erhältlich. Außerdem ist eine DALI-Version verfügbar. Das Sortiment wird durch zahlreiche, austauschbare Zubehörteile ergänzt und sorgt so für eine große Flexibilität bei der Gestaltung vielfältiger Lichtregien.