



Lichtkonzept GmbH & Co. KG



Beleuchtung  
Mode und Textil

Pulverweg 1 A • 21337 Lüneburg

Fon +49 (0) 41 31 / 68 486 – 70 • Fax +49 (0) 41 31 / 68 486 – 80

[info@cpa-lichtkonzept.de](mailto:info@cpa-lichtkonzept.de) • [www.cpa-lichtkonzept.de](http://www.cpa-lichtkonzept.de)

## Anforderungen an die Beleuchtung von Mode und Textil



- Emotionen wecken und Kaufbereitschaft fördern.
- Atmosphäre schaffen, die den Kunden zum Verweilen einlädt.
- Qualität der Ware durch farbechte Präsentation unterstreichen.
- Aufmerksamkeit des Kunden lenken und seine Wege gezielt steuern.
- Schonende Beleuchtung, die die Qualität der Ware nicht beeinträchtigt.
- Ansprechende Beleuchtung der Schaufenster für eine optimale Fernwirkung.
- Energie- und Wartungskosten optimieren.

## Konzeptgrundlage

- Wünsche und Vorstellungen des Kunden berücksichtigen.
- Gebäudegrundlagen, Grundriss und Montagemöglichkeiten aufnehmen.
- Standortspezifische Besonderheiten abstimmen.
- CAD-Plan mit Grundriss und Einrichtung, sowie Ansichten zur detaillierten Planung.
- Art, Farbe und Form der Beleuchtung abstimmen und ggf. Sonderkonstruktionen an die Kundenwünsche anpassen.
- Abstimmung mit anderen Gewerken (Projektbetreuung).
- Hohe Lichtqualität durch exzellente Farbwiedergabe und abgestimmte Lichtfarbe des Leuchtmittels.
- Gezielte Kombination von Grundlicht und Akzentbeleuchtung für eine klare Orientierung und spannende Präsentation der Ware.
- Vermeidung von UV-Strahlung, um Qualität der Ware nicht zu beeinträchtigen.
- Angenehme Beleuchtung in der Umkleidekabine, um Kaufentscheidung des Kunden zu fördern.
- Themenflächen z.B. im Schaufenster ansprechend inszenieren.

## Produktempfehlungen



### Einbauleuchte EBS 85-P

- Kompakte LED-High-Power Einbauleuchte
- LED-Modul 14 – 35 Watt
- 1000 – 3800 Lumen
- Farbwiedergabe CRI > 90
- 2700 / 3000 / 4000 Kelvin
- Reflektoren 20° / 30° / 40°



### Einbauleuchte EBS 111-P

- LED-High-Power Einbauleuchte
- LED-Modul 20 – 55 Watt
- 1800 – 6500 Lumen
- Farbwiedergabe CRI > 90
- 2700 / 3000 / 4000 Kelvin
- Reflektoren 20° / 30° / 40° / 55°



### Aufbaustrahler STLD-85P

- Aufbaustrahler dreh- und schwenkbar
- LED-Modul 14 / 35 Watt
- 1000 – 3800 Lumen
- Farbwiedergabe CRI > 90
- 2700 / 3000 / 4000 Kelvin
- Reflektoren 20° / 30° / 40°



### Aufbaustrahler STLD-111P

- Aufbaustrahler dreh- und schwenkbar
- LED-Modul 35 / 55 Watt
- 1800 – 6500 Lumen
- Farbwiedergabe CRI > 90
- 2700 / 3000 / 4000 Kelvin
- Reflektoren 20° / 30° / 40° / 55°



### Einbauleuchte EBLP-DLR2

- Diffuse Grundbeleuchtung
- LED-Modul 8 – 40 Watt
- 570 – 3600 Lumen
- Farbwiedergabe CRI > 80
- 3000 / 4000 Kelvin
- Reflektor breitstrahlend



### Einbauleuchte EBLP-085

- Akzent- und Grundbeleuchtung
- LED-Modul 16 Watt
- 950 – 1150 Lumen
- Farbwiedergabe CRI > 80
- 2700 / 3000 / 4000 Kelvin
- Reflektoren 24° / 32° / 50°

## Produktempfehlungen



### Kronleuchter PLLV-Mic

- Nostalgisches Design
- Dekor in creme / weiß / silber / schwarz
- Diverse Größen und Kerzenanzahlen



### Pendelleuchte Luna

- Schirm in halbtransparenten Lacken
- Vielfältige Formen und Farben
- LED-Modul 35 / 55 Watt
- 1800 – 6500 Lumen
- Farbwiedergabe CRI > 90
- 3000 / 4000 Kelvin
- Reflektoren 20° / 30° / 40° / 55°



### Pendelleuchte PLNL-PR Ø 555 mm

- LED Panel für diffuse Grundbeleuchtung
- LED-Modul 40 Watt
- 3000 / 3200 Lumen
- Farbwiedergabe CRI > 80
- 3000 / 4100 Kelvin
- Ausstrahlwinkel: 110°



### LED Panel 620 x 620 mm

- Einlege- / Einbaupanel
- LED-Modul 40 / 50 Watt
- 3600 – 4800 Lumen
- Farbwiedergabe CRI > 80
- 3000 / 4000 Kelvin
- Opale Abdeckung

+++ viele weitere Produkte für grenzenlose Möglichkeiten +++

Sprechen Sie uns an!

CPA Lichtkonzept GmbH & Co. KG

Pulverweg 1 A • 21337 Lüneburg

Fon +49 (0) 41 31 / 68 486 – 70 • Fax +49 (0) 41 31 / 68 486 – 80

info@cpa-lichtkonzept.de • www.cpa-lichtkonzept.de

