



# CPA

Lichtkonzept GmbH & Co. KG

## Beleuchtung Galerie und Ausstellung



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

## Anforderungen an die Beleuchtung von Galerien und Ausstellungen



- Inszenierung der Exponate optimieren.
- Wirkung von Licht und Schatten für eine spannende Präsentation nutzen.
- Besuch der Galerie / Ausstellung für den Besucher als Erlebnis gestalten.
- Angenehme Atmosphäre schaffen, die zum Verweilen einlädt.
- Schonende Beleuchtung, die die Qualität der Ausstellungsstücke nicht beeinträchtigt.
- 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 Exponate.
- Vermeidung von Wärme- und UV-Strahlung für eine schonende Beleuchtung der Ausstellungsstücke.
- Fernwirkung durch intensive Beleuchtung der Schaufenster erhöhen und ggf. Außenbeleuchtung, die die Architektur des Gebäudes betont.

## 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-065

- Akzentbeleuchtung
- LED-Modul 6 Watt
- 460 – 490 Lumen
- Farbwiedergabe CRI > 80
- 2700 / 3000 Kelvin
- Reflektor 38°



### Pendelsystem Track-Line

- Trägerprofil in individuellen Längen
- LED-Modul 35 / 55 Watt
- 1800 – 6500 Lumen
- Farbwiedergabe CRI > 90
- 2700 / 3000 / 4000 Kelvin
- Reflektoren 20° / 30° / 40° / 55°

## Produktempfehlungen



### Pendelleuchte Luna

- Schirm in halbtransparenten Lacken
- Vielfältige Formen und Farben
- LED-Modul 35 / 55 Watt
- 1800 – 6500 Lumen
- Farbwiedergabe CRI > 90
- 2700 / 3000 / 4000 Kelvin
- Reflektoren 20° / 30° / 40° / 55°



### Pendelleuchte PL-DRA XL

- Moderne Pendelleuchte
- LED-Modul 20 / 28 / 35 Watt
- 1850 – 3800 Lumen
- Farbwiedergabe CRI > 90
- 2700 / 3000 / 4000 Kelvin
- Reflektoren 20° / 30° / 40°



### Pendelleuchte PLTR

- Schmale moderne Pendelleuchte
- LED-Modul 4,5 Watt
- Farbwiedergabe CRI > 80
- 3000 Kelvin



### 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

