



Lichtkonzept GmbH & Co. KG

Beleuchtung Autohaus



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 Autohäusern



- Emotionen wecken und Kaufbereitschaft fördern.
- Besuch des Autohauses für den Kunden als Erlebnis gestalten.
- Attraktivität und Charakter der Fahrzeuge darstellen:
Brillant glänzende Lack- und Chromflächen, hochwertige Materialien, aufregende Formen und Farben.
- Sympathisches und lineares Erscheinungsbild der Marke (Corporate Identity).
- Besonderheiten der Architektur aufgreifen.
- Aufregendes Ambiente mit der Möglichkeit hervorgehobene Aktionsflächen einzusetzen.
- 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).
- Reflexbildung auf Lack- und Chromflächen (Brillanz) – ohne störende Blendung des Auges.
- Akzentuierte Beleuchtung betont durch Licht und Schattenbildung die Körperlichkeit der Fahrzeuge und erhöht die Spannung für das Auge des Kunden.
- Beratungs- und Servicebereich: gleichmäßige, harmonische Ausleuchtung, evtl. mit Eye-Catcher, blendfreie Arbeitsplatzbeleuchtung.
- Energieeffiziente Beleuchtung der Werkstattbereiche.
- Fernwirkung des Autohauses durch intensive Beleuchtung der Schaufenster erhöhen, 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 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

