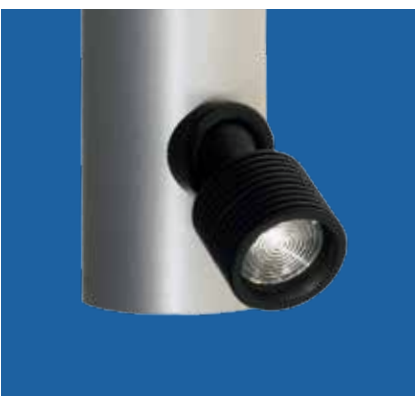
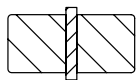


BOHM

Objekt-Beleuchtung
LED-Strahler



LED-Strahler für Stromschienen oder Festanschlüsse



01 Stromschiene groß
17.5 mm B x 8 mm H,
Vierkantstahl 8 x 8 mm

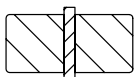
LED -Strahler verpolungsgeschützt mit Blendschutz, drehbar 360°, schwenkbar ca. 90°, Magnetadapter für Fe - Blechwände oder Stromschienen

Netzgerät extern
Betriebsspannung 12 VDC/VAC
Betriebsstrom ca. 700 mA / ca. 1000 mA
LED Lichtfarbe 2700 - 6500 Kelvin
Abstrahlung 10°, 25°, 40°, 15 x 90°
Temperatur ca. 38° C
Lebensdauer 50'000 h bei 70% Lichtstrom
Farbwiedergabe typ. RA 95
UVA- und IR- freies Licht
Dimmbar über IMS 4-Kanal PWM - Modul (4A/Kanal)
Gleichstrom oder Wechselstrom möglich, Ac - farblos / schwarz, eloxiert

K 350 ca. 700 mA, Lichtstrom typ. 180 Lumen / 3000 Kelvin

K 350.10 ca. 1000 mA, Lichtstrom typ. 240 Lumen / 3000 Kelvin

. 01 eingebauter Dimmer . 03 aufsteckbare Fokulinse
. 02 integrierte Fokulinse . 04 Einsatz Abstrahlung ca. 120°



10 Stromschiene klein
11.5 mm B x 5 mm H,
Vierkantstahl 5 x 5 mm

LED-Strahler verpolungsgeschützt mit Blendschutz, drehbar 360°, schwenkbar ca. 90°, Magnetadapter für Fe - Blechwände oder Stromschienen

Netzgerät extern
Betriebsspannung 12 VDC/VAC
Betriebsstrom ca. 350 mA
LED Lichtfarbe 2700 - 6500 Kelvin
Abstrahlung 10°, 25°, 40°, 15 x 90°
Temperatur ca. 38° C / 50° C
Lebensdauer 50'000 h bei 70% Lichtstrom
Farbwiedergabe typ. RA 95
UVA- und IR- freies Licht
Dimmbar über IMS 4-Kanal PWM - Modul (4A/Kanal)
Gleichstrom oder Wechselstrom möglich
Ac - farblos / schwarz eloxiert

K 365 ca. 350 mA, Lichtstrom typ. 90 Lumen / 3000 Kelvin

. 01 eingebauter Dimmer . 03 aufsteckbare Fokulinse
. 02 integrierte Fokulinse . 04 Einsatz Abstrahlung ca. 120°

LED-Strahler für Festanschlüsse



LED -Strahler verpolungsgeschützt mit Blendschutz, drehbar 360°, schwenkbar ca. 2 x 40°, Adapter für Schwenkkopfhalter und Deckenauslässe

Netzgerät extern
Betriebsspannung 12 VDC/VAC
Betriebsstrom ca. 350 mA
LED Lichtfarbe 2700 - 6500 Kelvin
Abstrahlung 10°, 25°, 40°, 15 x 90°
Temperatur ca. 38° C
Lebensdauer 50'000 h bei 70% Lichtstrom
Farbwiedergabe typ. RA 95
UVA- und IR- freies Licht
Dimmbar über IMS 4-Kanal PWM - Modul (4A/Kanal)
Gleichstrom oder Wechselstrom möglich
Ac - farblos / schwarz eloxiert

K 368 ca. 350 mA, Lichtstrom typ. 90 Lumen / 3000 Kelvin

. 01 integrierte Fokulinse . 03 Einsatz Abstrahlung ca. 120°
. 02 aufsteckbare Fokulinse

LED-Einbaustrahler mit verschiedenen Bauteilen



LED-Einbaustrahler Modellreihe K



LED-Einbaustrahler Modellreihe KA und DGA



LED-Deckenstrahler Modellreihe K



LED-Deckenstrahler mit Super High-Cri

Betriebsstrom ca. 8, 26 oder 58 Watt



LED-Tisch- oder Stehleuchten mit Stromschienen und LED-Strahler zur Beleuchtung von Bildern, Exponaten und Vitrinen



LED-Strahler in Glasecke platziert Kabelführung in der Klebefuge

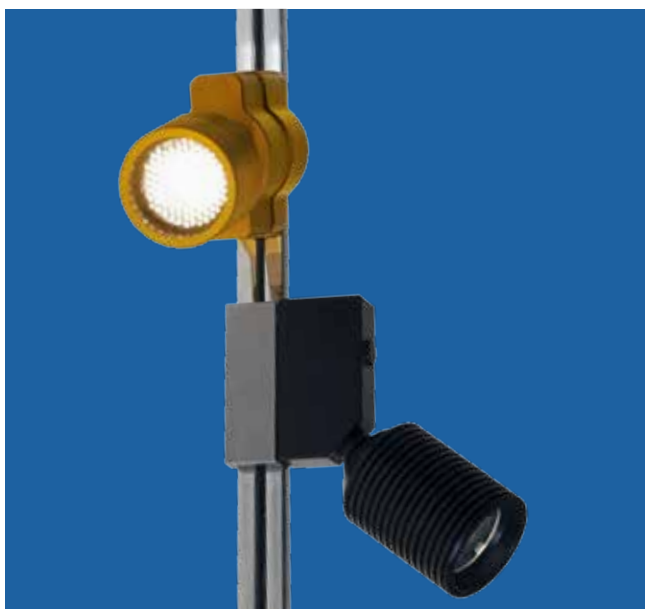
LED-Strahler und Zubehör



LED-Strahler KA 309 in transluzentem Material



LED-Strahler K 368 mit Sondersockel auf Tablar montiert



Adapter 90° für Stromschienen-Seitenwechsel



LED-Deckenstrahler K 380 mit Reflektor



LED-Strahler K 615, drehbar 360°, schwenkbar 0-90° mit Adapter für Stromschienen oder Anschlussstück für Wand- und Deckenmontage



LED-Strahler K 680, mit Adapter, Bildscharfeinstellung über Linsen, Konturenschieber „Gobo“, einstellbare LED-Lichtfarben, Blendschutz und Dimmer

LED-Lichtrohre und LED-Profile für Festanschlüsse



LED-Lichtrohr R10

Lineare LED-Lichtrohre in verschiedenen Ausführungen mit hohen Farbwiedergabewerten für Tisch-, Pult- oder Wandvittrinen

LED-Lichtrohr R10 10 mm Ø

LED-Lichtrohr R18 18 mm Ø

LED-Profil KA1 16 mm B x 6 mm H



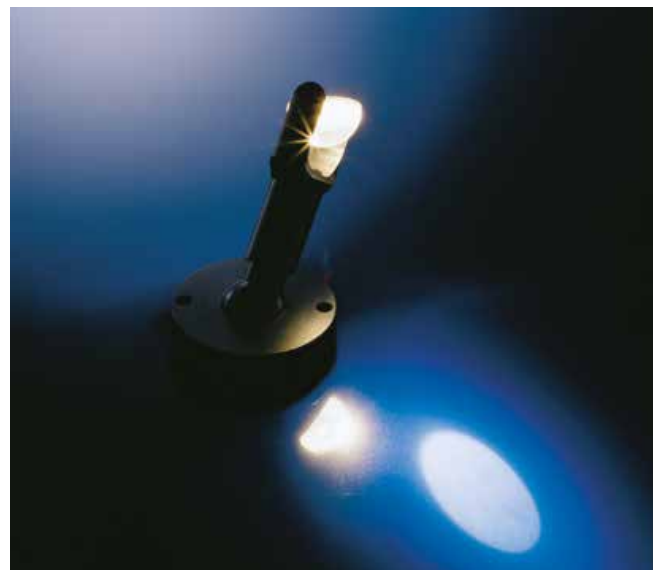
LED-Lichtrohr R18



LED Lichtrohre verdeckt als Grundlicht eingebaut



LED-Lichtrohr gebogen mit Fokulinse K 130



LED-Umlenkspiegel K147 fokussierbar, schwenk- und drehbar 360°

Faser-Kaltlichtbeleuchtungen



Umfangreiche faseroptische Bauteile in verschiedenen Ausführungen und Baugruppen

LED-Lichtquellengeräte



Faser-Lichtquellengeräte mit LED-Lichttechnik und unterschiedlichen Leistungen mit mechanischem oder elektronischem Dimmer, auch kompatibel für bestehende Anlagen

Verlangen Sie unsere Unterlagen

Standard Programme

100	Ganzglas - Vitrinen, Museumseinrichtungen
200	Ganzglas - Vitrinen, Stellwände mit Rundrohrfüßen
300	Ganzglas - Informationssysteme, Vitrinen für den Innenbereich
400	Profil - Vitrinen, robuste Ausführung
500	Informationssysteme, Vitrinen für den Innen- und Außenbereich
600	Präsentationssysteme, Vitrinen
700	Glasmöbel, -Regale, -Tische
800	Verkaufsvitrinen, Theken mit Profilkanten
900	Stellwandsysteme, Raumteiler
1000	Möbel - Modulsystem
1100	Alu Office - Möbel
1800	Präsentationsmittel, Verkaufsbedarf
1900	Bilderrahmen, konservatorische Rahmung
2000	Faser - Kaltlichtbeleuchtung
2050	LED - Technologie

Netzgeräte in verschiedenen Ausführungen und Leistungen sowie Kabelverbindungen und Befestigungsmaterialien je nach Objekt. Projektpreise und Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Technische- und Designänderungen vorbehalten!

BOHM

Vitrinen Metall - Glasbau

Böhm GmbH

Liststraße 7

D-71336 Waiblingen

Telefon +49 7151 98930-0

Telefax +49 7151 98930-30

info@boehm-vitrinen.com

www.boehm-vitrinen.com

Böhm Präsentationstechnik GmbH

Castellstraße 29a

CH-8274 Tägerwilen

Telefon +41 71 6691766

Telefax +41 71 6691750

info@boehm-vitrinen.ch

www.boehm-vitrinen.ch