

Die LED Doppel-Pendelleuchten mit Warm Dimming Chip sind von einem warmen bis hin zu einem sehr warmen Licht dimmbar.

Hotel Breitenburg Itzehoe

zur Referenzseite

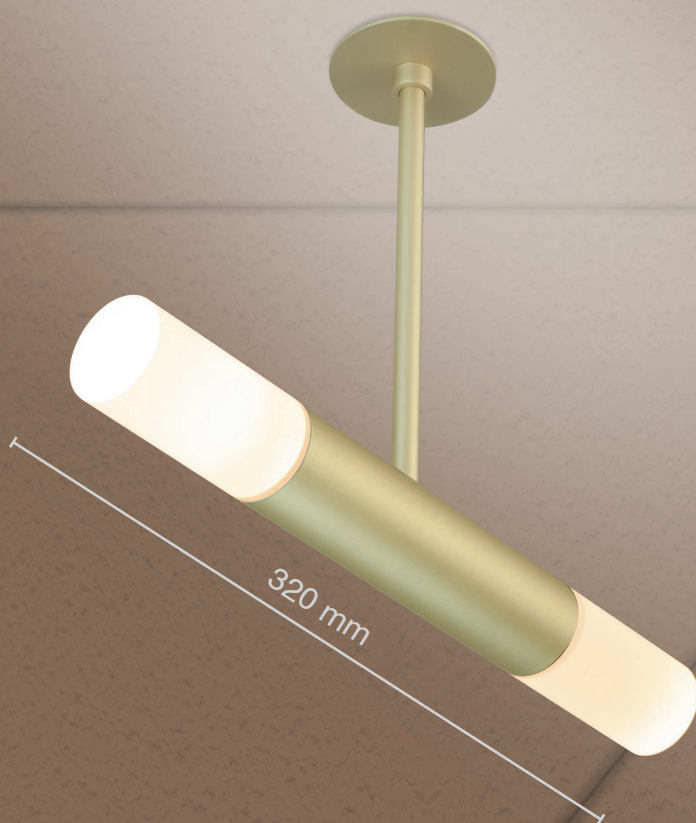


Foto: Klaus Frahm

Doppel-Pendelleuchte

Acrylstab satiniert, Leistung 2 x 3 Watt, LED

Typ C BK 258951

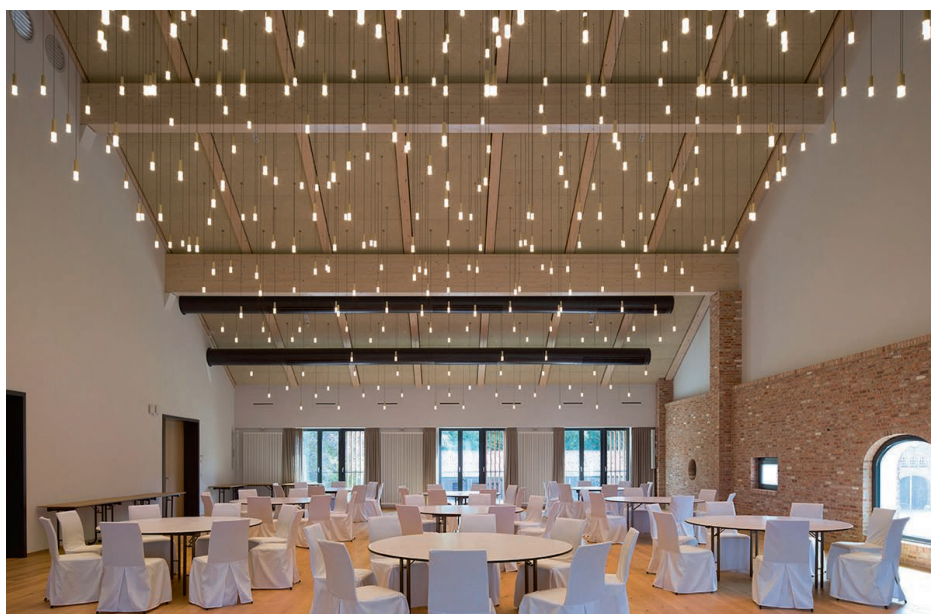
interferenz[®]
innovation in light

Anfrage per mail →

Hotel Breitenburg - Itzehoe

Umwandlung der Nebengebäude des Schlosses Breitenburg in ein luxuriöses 4-Sterne-Hotel. Für die unterschiedlichen Lichtkonzepte der Veranstaltungsräume kamen Leuchten von Interferenz Lichtsysteme zum Einsatz. Ebenso die Pendelleuchten in den Bädern.

Fotos: Klaus Frahm | Marko Ross



Saal Elisabeth

Bei einer lichten Raumhöhe von fast zehn Metern wirken die 408 Pendelleuchten wie ein Sternenzelt.

Fotos: Klaus Frahm





Die LED Pendelleuchten mit Warm Dimming Chip sind von einem warmen bis hin zu einem sehr warmen Licht dimmbar.

Die transparenten Acrylaufsätze strahlen beim Einschalten der Leuchte mit direktem Licht nach unten und seitlich lichtstreuend diffus. Erreicht wird dieser Effekt durch ein spezielles Acrylmateriale.

Mail Anfrage Pendelleuchte

Typ A BK 358927-02



Pendelleuchte
Acrylaufsatz klar/Lichtstreuend, Leistung 6 Watt, LED

Interferenz
Typ A BK 358927-02

Technische Daten:

| | |
|---------------------------|----------|
| Leistung | 6 W |
| Spannung | 230 V |
| Leuchtdichte | 100 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Rf) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Rg) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Rb) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Rr) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Ry) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Rz) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Ri) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Rj) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Rk) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Rl) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Rm) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Rn) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Ro) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Rp) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Rq) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Rr) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Rs) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Rt) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Ru) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Rv) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Rw) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Rx) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Ry) | 90 |
| Farbwiedergabeindex (Rz) | 90 |

Abhängung: Über mehrstufige Pendelabstufung

Materialien: Gehäuse: Aluminium 99,99% eloxiert; Schalter: Aluminium, nach RAL; Lackier: Glas, eloxiert

Abbildung: Über mehrstufige Pendelabstufung

Technische Details: →

Foto: Marko Ross

Salon Weissdorn und Salon Rotdorn

Fotos: Klaus Frahm

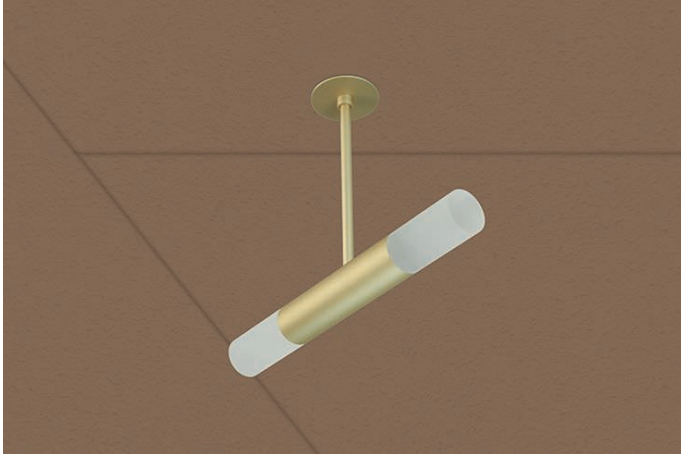


Das Basisdesign mit Acrylaufsätzen und goldfarbigen Korpus wie im Saal Elisabeth wird beibehalten, jedoch waagrecht als Deckenanbauanleuchte konzipiert.

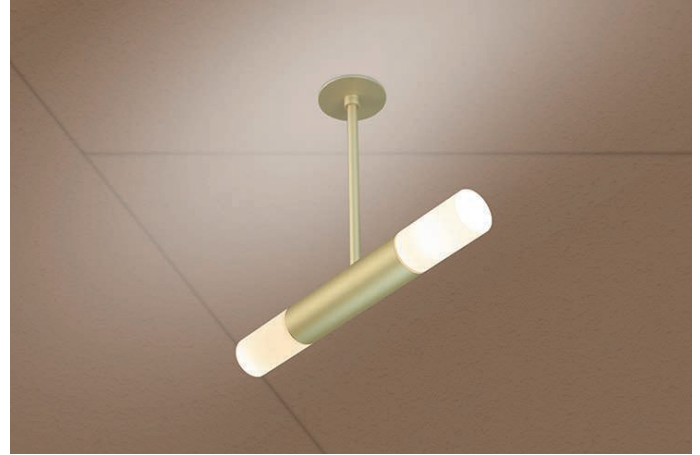


Die LED Deckenanbauleuchten mit Warm Dimming Chip sind ebenfalls von einem warmen bis hin zu einem sehr warmen Licht dimmbar. Bei dieser Leuchte sind die Acrylaufsätze jedoch satiniert und strahlen beim Einschalten seitlich lichtstreuend diffus.

Typ C BK-258951



Fotos: Marko Ross



[Mail Anfrage Deckenanbauleuchte](#)

Pendelleuchten Bäder



Foto: Marko Ross

Die LED Pendelleuchten in den Bädern haben die höchste Farbwiedergabe um farblich unverfälscht in den Spiegel zu schauen.

Bei diesen Leuchten sind die Acrylstäbe jedoch satiniert und strahlen beim Einschalten seitlich lichtstreuend diffus.

Typ A BK 258933



Pendelleuchte Acrylglasstab
mit seitlicher Lichtauskopplung, Leistung: 3 Watt, LED

weitere Treiber- / färbliche Varianten sind möglich:

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 |
| 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 |

Farbe: **RAL 9001**, **RAL 9002**, **RAL 9003**, **RAL 9004**, **RAL 9005**

Lichttechnisches Prinzip
Das satinierte Acrylglas strahlt beim Einschalten der Leuchte schattenlos diffus.

Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl:

Materialien
Stabkörper: Kunststoff bedingt
Gehäuse: Aluminium, nach RAL lackiert oder eloxiert
Acrylglasstab: satiniert

Abhängung
über einseitige Pendelabköpfung

Interferenz
Typ A BK 258933

Alle Preisangaben sind in Euro (inkl. gesetzl. MwSt.).
Alle Typen sind Anfrage, Normteile und Sonderanfertigungen sind vorhanden. Technische Daten und Zubehör gemäß Angabe bzw. auf Anfrage.
Interferenz Lichtsysteme GmbH | Lenenweg 27 | D-47918 Tönisvorst | Tel.: +49 (0)2151/97989-0 | info@interferenz.de | www.interferenz.de

[Mail Anfrage Pendelleuchte](#)