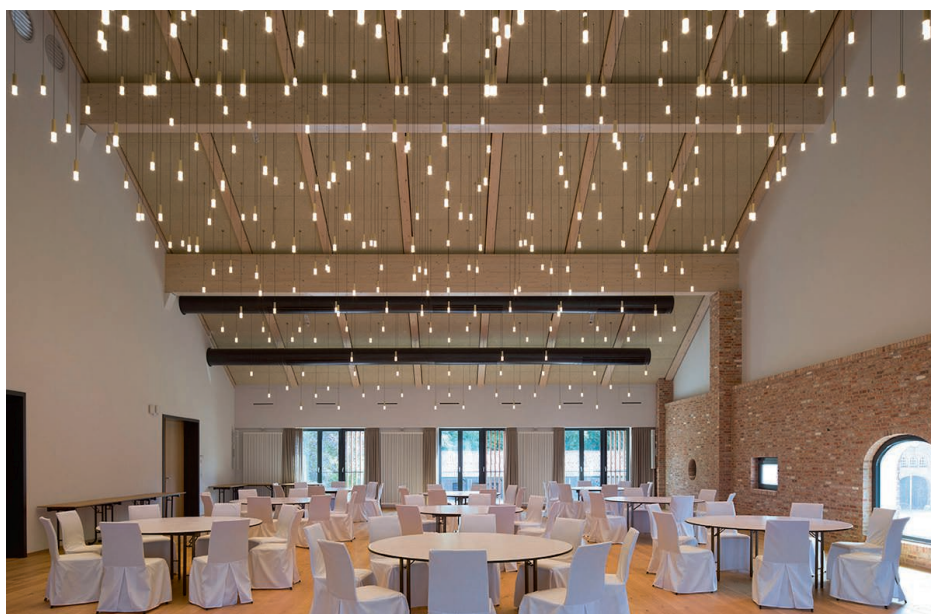


# Hotel Breitenburg - Itzehoe

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

**Wesentliche Treiber - folgende Varianten sind möglich:**

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

**Lichttechnisches Profil:**  
Drehstrahlung über horizontale Spangeffekt:  
Die transparenten Acrylaufsätze strahlen beim Einschalten der Leuchte schattenrand diffus. Erreicht wird dieser Effekt durch ein spezielles Acrylmateriale.

**Materialien:**  
Schäufel: Aluminium 99,99% eloxiert  
Gehäuse: nach RAL, lackiert  
Kabel: schwarz

**Abhängung:**  
Über mehrstufige Pendelstrahlung

**technische Details** →

Foto: Marko Ross

Salon Weissdorn und Salon Rotdorn

Fotos: Klaus Frahm

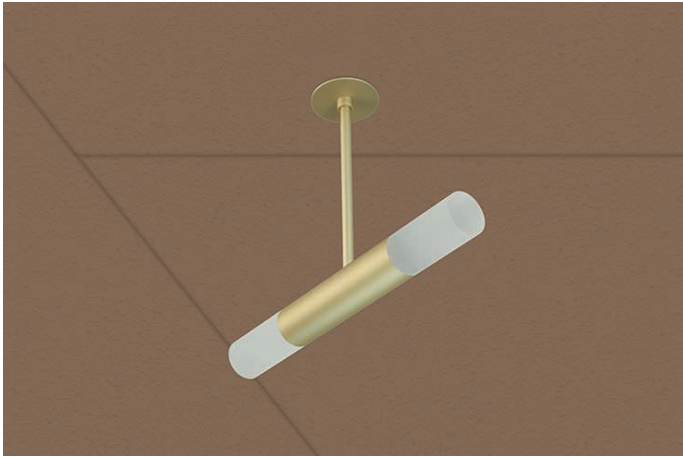


Das Basisdesign mit Acrylaufsätzen und goldfarbigen Korpus wie im Saal Elisabeth wird beibehalten, jedoch waagrecht als Deckenanbauanleuchte konzipiert.

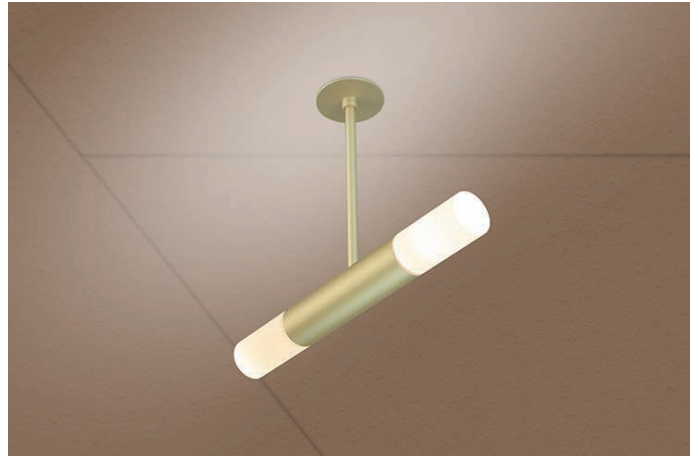


Die LED Deckenanbauleuchten mit Warm Dimming Chip sind ebenfalls von einem warmen bis hin zu einem sehr warmen Licht dimmbar. Bei dieser Leuchte sind die Acrylaufsätze jedoch satiniert und strahlen beim Einschalten seitlich lichtstreuend diffus.

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

**Interferenz**  
Typ A BK 258933

weitere Treiber: folgende Varianten sind möglich:

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

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

Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

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

**Abhängung**  
über einseitige Pendelabstufung

**technische Details** →

© Interferenz Lighting, alle Rechte vorbehalten. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Interferenz Lighting ist ein Markenname der Interferenz Lichtsysteme GmbH. Interferenz Lichtsysteme GmbH | Lenenweg 27 | D-47918 Tönisvorst | Tel.: +49 (0)2151/97989-0 | info@interferenz.de | www.interferenz.de

Mail Anfrage Deckenanbauleuchte