

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

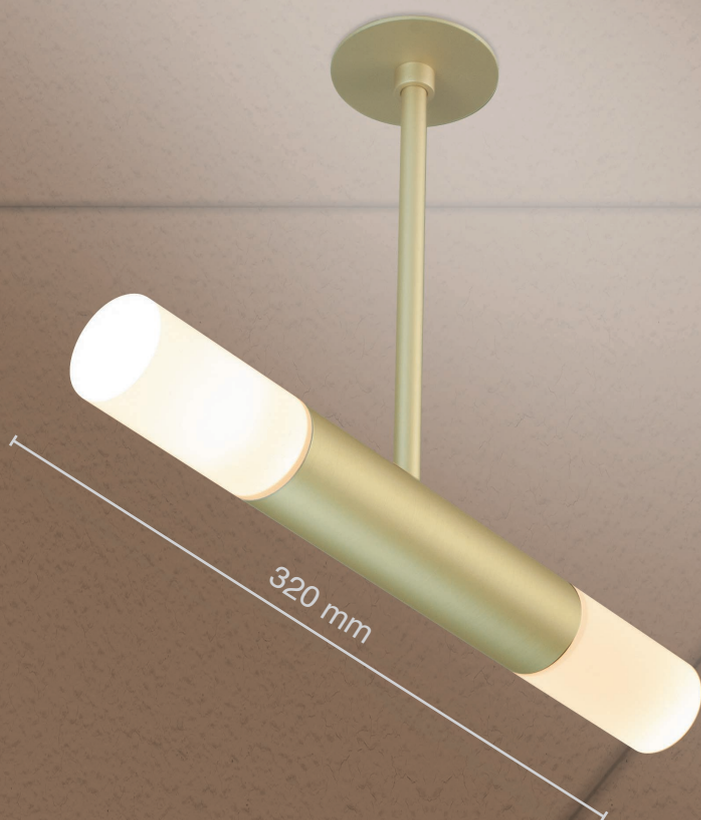


Foto: Klaus Frahm

Doppel-Pendelleuchte

Acrylstab satiniert, Leistung 2 x 3 Watt, LED

Typ C BK 258951

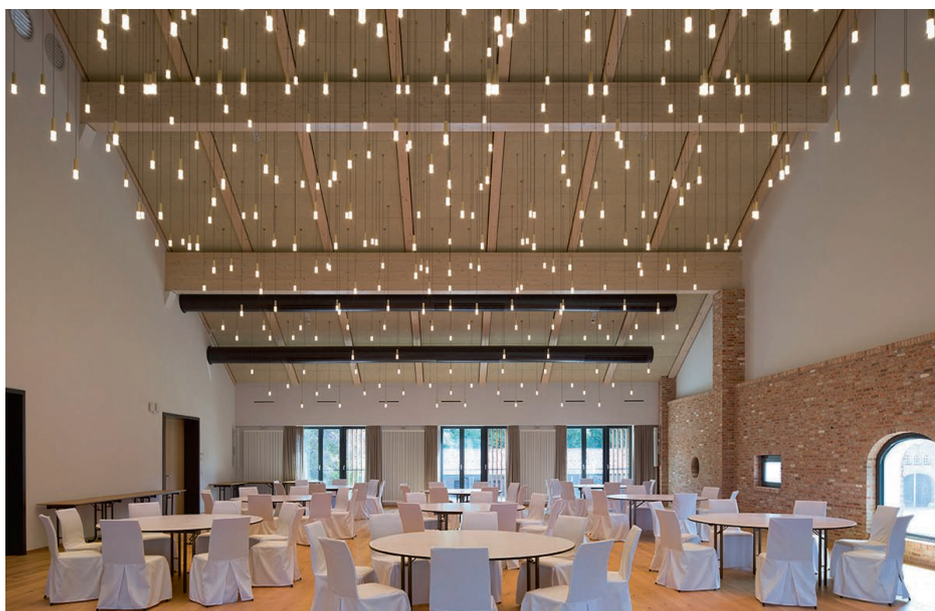
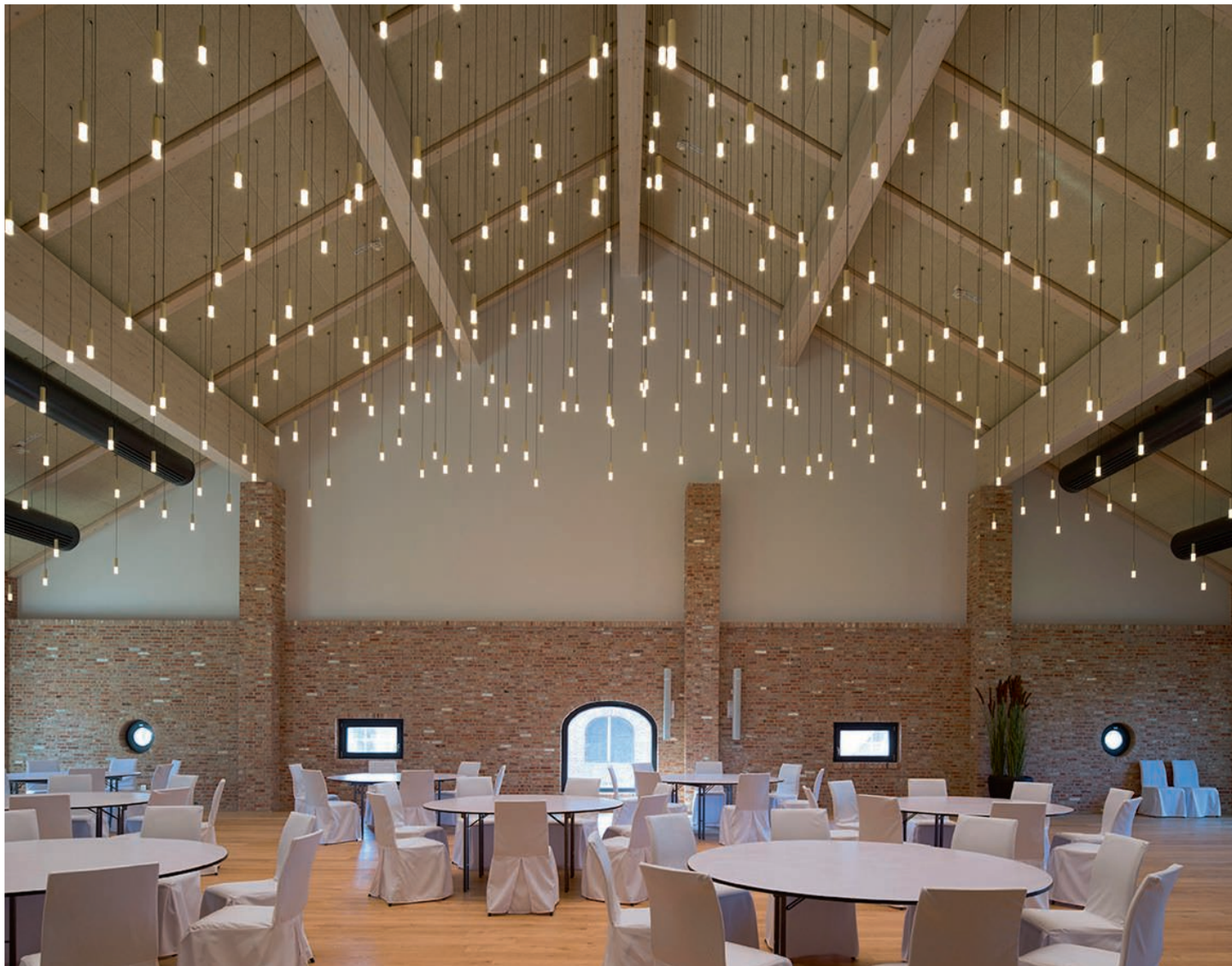
interferenz[®]
innovation in light

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

Keinzel-Treiber, folgende Varianten sind möglich:

1/0	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Lichttechnisches Profil
Drehstrahlung über horizontale Spiegelfläche:
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.



