



## TEA GLASS

Das tropfenförmige Design von Herzog & de Meuron fasziniert und inspiriert die Menschen genauso wie ihre leichte, schier schwebende Wirkung. Dank direkter und indirekter Lichtanteile kombiniert **TEA GLASS** Akzent- und Raumbelichtung auf elegante Weise und ihr beleuchteter Lichtleiter ist vor allem nachts ein zusätzliches dekoratives Highlight. Da sich dieser ganz einfach vor Ort auf die benötigte Länge kürzen lässt, werden bei Kombination mehrerer Leuchten wirkungsvolle Arrangements möglich. Zudem ist **TEA GLASS** dank der energieeffizienten LED-Technologie und des robusten Gehäuses aus hochwertigem Glas eine äusserst raffinierte und nachhaltige Pendelleuchte. **TEA GLASS** ist das Ergebnis hervorragender Zusammenarbeit und Handwerkskunst.

### FEATURES

Hochpräzise Reflektoren für garantiert blendfreies Licht  
 Raffinierter Lichteffect dank innovativem Turbinenprofil  
 Kabelaufhängung transparent mit integrierter Glasfaser  
 Design by Herzog & de Meuron

### SPEZIFIKATIONEN

Leuchtelement in Tropfenform aus glasklarem, mundgeblasenem Kristallglas  
 Mit Einbau- oder Anbaubaldachin  
 Integrierter Kühlkörper für passiv gekühlten Betrieb  
 DALI Lichtsteuerung  
 Pendelrohr mit 2 und 5 Meter Länge, vor Ort kürzbar

### TECHNISCHE DATEN

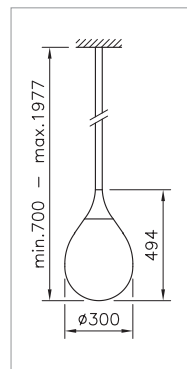
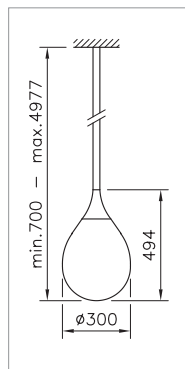
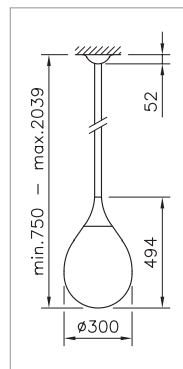
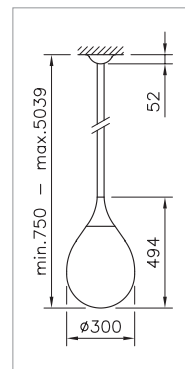
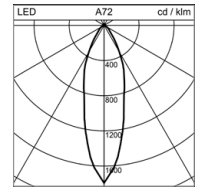
Systemleistung	22 W
Leuchtenlichtstrom	1900 lm / 2000 lm
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K
Farbwiedergabeindex [CRI]	Ra >90
Lichtstromerhalt	L90 50'000 h
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

### ANWENDUNGSFELDER

**Retail & Hospitality:** Verkaufsräume, Wohnbereiche, Hotels  
**Office & Education:** Eingangsbereiche, Empfangsräume



IP20


**1**

**2**

**3**

**4**


## PENDELLEUCHTE TEA GLASS

System-leistung	Leuchten-lichtstrom	Farb-temperatur	Länge	Hinweis	Bestell-Nummer
22 W	2000 lm	4000 K	1977 mm	mit Einbaubaldachin	<b>1</b> 2006.7682
22 W	1900 lm	3000 K	1977 mm	mit Einbaubaldachin	<b>1</b> 2006.7684
22 W	2000 lm	4000 K	4977 mm	mit Einbaubaldachin	<b>2</b> 2006.7678
22 W	1900 lm	3000 K	4977 mm	mit Einbaubaldachin	<b>2</b> 2006.7680
22 W	2000 lm	4000 K	2039 mm	mit Anbaubaldachin	<b>3</b> 2006.7683
22 W	1900 lm	3000 K	2039 mm	mit Anbaubaldachin	<b>3</b> 2006.7685
22 W	2000 lm	4000 K	5039 mm	mit Anbaubaldachin	<b>4</b> 2006.7679
22 W	1900 lm	3000 K	5036 mm	mit Anbaubaldachin	<b>4</b> 2006.7681