

 **REGENT**
LIGHTING



TEA GLASS
A drop of light

PEOPLE LIGHT OUR WAY



TEA GLASS

Hochwertige Glaspendelleuchte

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 Raumbeleuchtung auf elegante Weise und ihr beleuchteter Lichtleiter ist vor allem nachts ein zusätzliches dekoratives Highlight.

Lichtleiter sorgt für einzigartigen Effekt

Der verwendete Lichtleiter ist eine ästhetische Besonderheit: Das Licht fließt effektiv aus der Decke dem Pendel entlang in den tropfenförmigen Leuchtenkörper. **TEA GLASS** erzeugt eine absolut faszinierende Wirkung und zieht Menschen in ihren Bann.

Perfekt für effektvolle Arrangements

Passen Sie **TEA GLASS** an Ihre individuellen Bedürfnisse an oder hängen Sie gleich verschiedene Leuchten auf unterschiedliche Höhen für eine noch effektvollere Wirkung.

Flexible Montagemöglichkeit

Der eindrücklich beleuchtete Lichtleiter lässt sich ganz einfach vor Ort auf die gewünschte Länge kürzen. **TEA GLASS** zieht garantiert Blicke auf sich, wo und wie auch immer Sie sie einsetzen.

Bewährtes Design in einem neuen Kleid

TEA GLASS zielt schon seit Jahren verschiedene Bauten. Das einzigartige Design erstrahlt mit dem hochwertigen Glaskörper nun noch glanzvoller. **TEA GLASS** ist solide und begeistert nachhaltig – nicht zuletzt dank effizienter LED-Technologie.

read the full story:



TEA GLASS

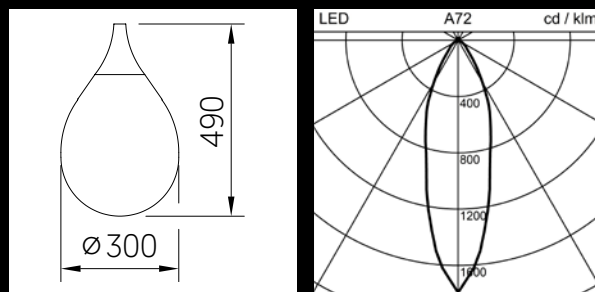
Sortimentsübersicht

	TEA GLASS Pendelleuchte
Leuchtenlichtstrom	
2'000 lm	
Farbtemperatur	
3'000 K, 4'000 K	
Farbwiedergabe	
Ra ≥90	
Pendellänge*	
2'000 mm, 5'000 mm	
Design	
Herzog & de Meuron	

*Pendelrohr vor Ort kürzbar



Der Anschluss an der Decke kann wahlweise mittels Aufbaubaldachin mit integriertem Betriebsgerät oder Einbaubaldachin mit Einwurfbetriebsgerät realisiert werden.



Weitere Informationen unter www.regent.ch/tea-glass
#peoplelightourway



Technische Änderungen vorbehalten.
Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.