



TEA GLASS

Cette suspension unique en forme de goutte a été conçue par Herzog & de Meuron pour inspirer et captiver avec sa légèreté et son aspect presque flottant. En offrant une partition directe et indirecte de la lumière, **TEA GLASS** vous permet de combiner élégamment l'éclairage d'accentuation et l'éclairage d'ambiance, et le guide de lumière illuminé est un élément décoratif particulièrement remarquable, surtout la nuit. Comme sa longueur peut être raccourcie très facilement sur site en fonction de vos besoins, **TEA GLASS** vous permet de créer des arrangements magnifiques et accrocheurs avec plusieurs luminaires. De plus, la technologie LED économe en énergie et l'enveloppe en verre solide font de **TEA GLASS** une suspension durable et sophistiquée. **TEA GLASS** est le résultat d'une collaboration et d'un savoir-faire exceptionnels.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Des réflecteurs de haute précision pour une lumière garantie non éblouissante

Un effet lumineux raffiné grâce à un profil de turbines innovant

Porte-cordon transparent avec fibre optique intégrée

Design by Herzog & de Meuron

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance du système	22 W
Flux lumineux de luminaire	1900 lm / 2000 lm
Température de couleurs	3000 K / 4000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Ra >90
Maintien du flux lumineux	L90 50'000 h
Classe de protection	II
Degré de protection	IP20

SPÉCIFICATIONS

Élément luminaire en forme goutte en verre de cristalclair soufflé à la bouche

Avec baldaquin à encastré ou pour montage à plafond

Refroidisseur intégré pour fonctionnement à refroidissement passif

Régulation de lumière DALI

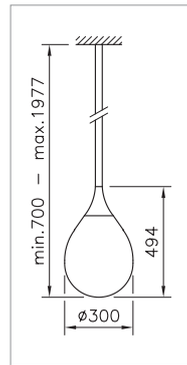
Tube de suspension de 2 et 5 mètres de long, pouvant être raccourci sur place

CHAMPS D'APPLICATION

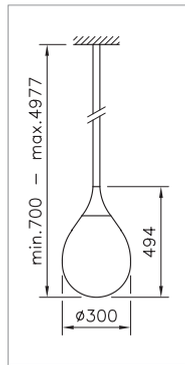
Retail & Hospitality: surfaces de vente, pièces à vivre, hôtels

Office & Education: halls d'entrée, salles de réception

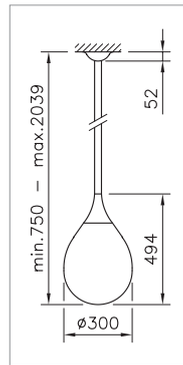




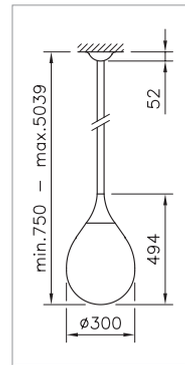
1



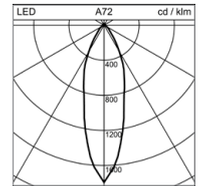
2



3



4



SUSPENSION TEA GLASS

Puissance du système	Flux lumineux du luminaire	Température de couleur	Longueur	Indication	Référence
22 W	2000 lm	4000 K	1977 mm	encastré avec Baldaquin	1 2006.7682
22 W	1900 lm	3000 K	1977 mm	encastré avec Baldaquin	1 2006.7684
22 W	2000 lm	4000 K	4977 mm	encastré avec Baldaquin	2 2006.7678
22 W	1900 lm	3000 K	4977 mm	encastré avec Baldaquin	2 2006.7680
22 W	2000 lm	4000 K	2039 mm	avec Baldaquin pour montage à plafond	3 2006.7683
22 W	1900 lm	3000 K	2039 mm	avec Baldaquin pour montage à plafond	3 2006.7685
22 W	2000 lm	4000 K	5039 mm	avec Baldaquin pour montage à plafond	4 2006.7679
22 W	1900 lm	3000 K	5036 mm	avec Baldaquin pour montage à plafond	4 2006.7681