
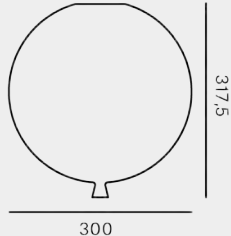


PRODUKTLISTE

IDENTIFIZIERUNG

	PC PC877
	BEZEICHNUNG MEMORY CEILING D300 H317.5
	ART DECKENLEUCHTE
	KOLLEKTION MEMORY
	REIHE EXCLUSIVE LINE
	DESIGN VON BORIS KLIMEK

AUSMAß (MM)
300 X 317.5 X -



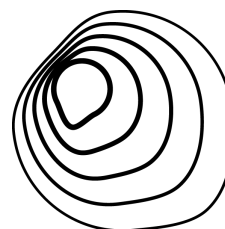
CHARAKTERISTIK

EIGENSCHAFTEN

DIE KOLLEKTION MEMORY ERWECKT DIE VORSTELLUNGSKRAFT UND SIE VERMITTELT DIE SÖRGLOSE WELT DER KINDHEIT. DIE WAND- UND DECKENLEUCHTEN VERSCHIEDENER GRÖßEN, DIE UMFANGREICHE FARBSKALA DES GESCHMOLZENEN GLASES UND DIE MÖGLICHEN OBERFLÄCHENANPASSUNGEN BIETEN EINEN VIELFÄLTIGEN LICHTGENUSS. DIE ILLUSION VON ECHTEN LUFTBALLONS IST VOLLKOMMEN, EINSCHLIEßLICH DER HERUNTER HÄNGENDEN "LITZE", DIE ZUM EINSCHALTEN UND AUSSCHALTEN DER LEUCHTE DIENT. DAS IST DIE SCHÖNHIT IN DER EINFACHSTEN UND WIRKUNGSVOLLSTEN FORM. DIE KOLLEKTION MEMORY SETZT SICH AUS DECKEN- UND WANDLEUCHTEN IN DREI GRÖßEN UND SETS ZUSAMMEN, DIE MEHRERE SCHIRME ZU EINEM BALDACHIN KOMBINIERT ERMÖGLICHEN. ES IST WICHTIG DARAUF HINZUWEISEN, DASS GEGENÜBER ANDEREN KOLLEKTIONEN. MEMORY OHNE LEUCHTMITTEL ANGEBOTEN WIRD.

TECHNOLOGIE

DIE VERWENDETEN TECHNOLOGISCHEN VORGEHENSWEISEN GEHEN AUS EINER MEHRERE 100 JAHRE ANDAUERNDEN TRADITION UND ERFAHRUNG DER GLASMACHERMEISTER HERVOR. DIE PRÄZISE HANDWERKLICHE FERTIGUNG DES MUNDGEBLASENEN GLASES VERLEIHT DEN PRODUKTEN DER GESELLSCHAFT BROKIS EINEN TYPISCHEN UND DURCH NICHTS ERSETZTBAREN CHARAKTER UND EINE EINZIGARTIGE QUALITÄT. DIE BLENDEN AUS GLAS WERDEN AUS MEHREREN GLASSCHICHTEN GEBILDET, WOBEI JEDER VON DIESEN VON DEM GLASMACHERMEISTER VOR DEM BLASEN IN DIE FORM EINE AUßERORDENTLICHE AUFMERKSAMKEIT ZUTEIL WIRD. IN DIESER FERTIGUNGSPHASE ENTSCHIEDET SICH BIS ZU 70 % DIE SICH ERGEBENDEN QUALITÄT. DAS TRIPLEX-OPALGLAS, AUS DEM DIE BLENDE DER LEUCHTE GEFERTIGT IST, STELLT EINES DER HOCHWERTIGSTEN MATERIALIEN DAR, DAS IN DER LICHTTECHNIK VERWENDUNG FINDET. DIE SANDWICH-KOMBINATION DER ZWEI ÄUßEREN TRANSPARENTEN SCHICHTEN DES KRISTALLS UND DER INNENSCHICHT WEIßEN OPALS ZWISCHEN DIESEN, GLEICH DER ÄNGSTLICH BEWACHTEN VORGEHENSWEISE DER MANUELLEN FERTIGUNG, VERLEIHEN DEM GLAS AUSGEZEICHNETE OPTISCHE EIGENSCHAFTEN.



PRODUKTLISTE

PRODUKTKLASSIFIKATION

MEMORY	CEILING		PC877	
GLASFARBE	BAS	ROTES. 4-SCHICHTIGES GLAS. INNENSEITE WEISS. UN DURCHSICHTIG	CGC579	•
GLASFARBE	BAS	BLAUES. 4-SCHICHTIGES GLAS. INNENSEITE WEISS. UN DURCHSICHTIG	CGC28	•
GLASFARBE	BAS	ORANGES. 4-SCHICHTIGES GLAS. INNENSEITE WEISS. UN DURCHSICHTIG	CGC580	•
GLASFARBE	BAS	ZARTES PINK. 4-SCHICHTIGES GLAS. INNENSEITE WEISS, UN DURCHSICHTIG	CGC30	•
GLASFARBE	BAS	GRAUES. 4-SCHICHTIGES GLAS. INNENSEITE WEISS. UN DURCHSICHTIG	CGC617	•
GLASFARBE	BAS	WEISSES. 4-SCHICHTIGES GLAS. UN DURCHSICHTIG	CGC39	•
GLASFARBE	BAS	TÜRKISES. 4-SCHICHTIGES GLAS. INNENSEITE WEISS. UN DURCHSICHTIG	CGC601	•
GLASFARBE	BAS	APFELGRÜNES. 4-SCHICHTIGES GLAS. INNENSEITE WEISS, UN DURCHSICHTIG	CGC578	•
GLASFARBE	BAS	GELBES. 4-SCHICHTIGES GLAS. INNENSEITE WEISS. UN DURCHSICHTIG	CGC47	•
GLASFARBE	STA	BRAUNES. KLARES GLAS	CGC538	•
GLASFARBE	STA	GRAUES. KLARES GLAS	CGC516	•
GLASFARBE	STA	KLARGLAS	CGC23	•
GLASOBERFLÄCHE DES GLASES	BAS	GLÄNZENDE OBERFLÄCHE	CGSU66	
GLASOBERFLÄCHE DES GLASES	BAS	BEIDSEITIG MATTIERTES GLAS	CGSU881	
GLASOBERFLÄCHE DES GLASES	STA	INNENSEITE MATTIERT. AUSSENSEITE GLÄNZEND	CGSU880	
GESTELLOBERFLÄCHE	BAS	STAHL VERCHROMT	CCS620	
GESTELLOBERFLÄCHE	STA	STAHL SCHWARZ	CCS886	
ZERTIFIZIERUNG	ALL	CE	IEC	CEC160
ZERTIFIZIERUNG	ALL	ČSN EN 60598-1		CEC567
ZERTIFIZIERUNG	ALL	ČSN EN 60598-2-1		CEC568
ENDSTÜCK	BAS	SCHNUR UND ENDSTÜCK WEISS	CEE777	•
ENDSTÜCK	BAS	SCHNUR UND ENDSTÜCK SCHWARZ	CEE778	•

