

PRODUKTLISTE

IDENTIFIZIERUNG



PC
PC966

BEZEICHNUNG
CAPSULA METAL CANOPY D700 H2000

ART
HÄNGELAMPE (C)

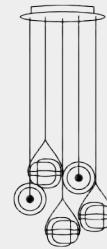
KOLLEKTION
CAPSULA

REIHE
EXCLUSIVE LINE

DESIGN VON
LUCIE KOLDOVÁ

AUSMAß (MM)
700 X 2000 X - X -

∅ 700 x 80



CHARAKTERISTIK

EIGENSCHAFTEN

LICHT ALS METAPHER FÜR DIE QUELLE DES LEBENS. CAPSULA STELLT EINE RAFFINIERTER LEUCHTE MIT FRISCHEM DESIGN DAR, DIE AN EINE PFLANZLICHE ZELLE ODER EINEN SAMEN ERINNERT. DIE LEUCHTE SETZT SICH AUS DREI BESTANDTEILEN AUS GLAS ZUSAMMEN. DIE ÄUßERE UMMANTELUNG SCHLIEßT DEN INNENTEIL DES SCHIRMS EIN, DIE VON BROKIS ENTWICKELTE LED-LICHTQUELLE AUS TRIPLEX-OPALGLAS DURCHQUERT DEN GESAMTEN SCHIRM UND BILDET DADURCH EINE ANGEDACHTER ACHSE. DURCH DIE SCHICHTUNG UND GEGENSEITIGE ÜBERLAGERUNG DER SCHEIBEN ENTSTEHEN AUFREGENDE OPTISCHE 3D-EFFEKTE. DIE LEUCHTMITTEL ENDEN AN DEN SOCKELELEMENTEN, DIE ALLE BESTANDTEILE FIXIEREN UND DIESE SIND DER AUSTRITTSBEREICH FÜR DIE AUFHÄNGUNGEN MIT KABEL. DIE ORIGINELLE DOPPELTE AUFHÄNGUNG, DIE ELEKTRISCHE ENERGIE FÜHRT, ERMÖGLICHT DIE FINALE VARIABILITÄT DER GESAMTEN LEUCHTE. DIE KOLLEKTION UMFASST EINZELNE LEUCHTEN UND LEUCHTEN, DIE IN SETS KOMBINIERT SIND. GGF. IN BELIEBIGER KOMPOSITION JE NACH ANFORDERUNG DES KUNDEN.

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 BLENDE 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 ENTSCHEIDET SICH BIS ZU 70 % DIE SICH ERGEBENDEN QUALITÄT. NICHT WENIGER AUFMERKSAMKEIT WIRD DER MANUELLEN FERTIGUNG DES AUS HOLZ BESTEHENDEN LEUCHTENTEILS GEWIDMET. JEDES STÜCK WIRD VOM HANDWERKER EINZELN UND IN MEHREREN STRENG EINGEHALTENEN FERTIGUNGSPHASEN VERARBEITET. WIR LEGEN DABEI GROßEN WERT AUF DIE AUSWAHL HOCHWERTIGEN EDELHOLZES UND UMWELTSCHONENDER MATERIALIEN, MITTELS DERER DAS HOLZ BEHANDELT WIRD.



PRODUKTLISTE

PRODUKTKLASSIFIKATION

CAPSULA	METAL CANOPY		PC966	
GLASFARBE	BAS	WEISSES. DURCHSICHTIGES GLAS	CGC38 °	
GLASFARBE	BAS	GRAUES. KLARES GLAS	CGC516 °	
GLASFARBE	BAS	KLARGLAS	CGC23 °	
GLASOBERFLÄCHE DES GLASES	ALL	GLÄNZENDE OBERFLÄCHE	CGSU66	
GLASFARBE INNEN	BAS	BERNSTEINFARBENES. KLARES GLAS	CGCI686 °	
GLASFARBE INNEN	BAS	ROT - TRANSPARENT	CGCI913 °	
GLASFARBE INNEN	BAS	VIOLETTES. KLARES GLAS	CGCI683 °	
GLASFARBE INNEN	BAS	WEISSES. DURCHSICHTIGES GLAS	CGCI749 °	
GLASFARBE INNEN	BAS	ORANGES. KLARES GLAS	CGCI938 °	
GLASFARBE INNEN	BAS	HELL BLAU. KLARES GLAS	CGCI912 °	
GLASFARBE INNEN	BAS	GRAUES. KLARES GLAS	CGCI685 °	
GLASFARBE INNEN	BAS	DUNKELGRAUES. KLARES GLAS	CGCI684 °	
GLASFARBE INNEN	BAS	KLARGLAS	CGCI682 °	
GLASFARBE INNEN	BAS	ZITRONENGELBES. KLARES GLAS	CGCI681 °	
GLASOBERFLÄCHE DES GLASES INNEN	ALL	GLÄNZENDE OBERFLÄCHE	CGSUI906	
GLASOBERFLÄCHE DES GLASES INNEN	ALL	BEIDSEITIG MATTIERTES GLAS	CGSUI905	
GESTELLOBERFLÄCHE	BAS	METALL - WEISS. PULVERBESCHICHTET	CCS845 °	
GESTELLOBERFLÄCHE	BAS	METALL - SCHWARZ. PULVERBESCHICHTET	CCS846 °	
BALDACHIN	BAS	METALL - WEISS. PULVERBESCHICHTET	CCSC618	
BALDACHIN	BAS	METALL - SCHWARZ. PULVERBESCHICHTET	CCSC619	
FARBE DER STROMKABELS	BAS	WEISSES TEXTILKABEL	CECL521 °	
FARBE DER STROMKABELS	BAS	SCHWARZES TEXTILKABEL	CECL519 °	
FARBE DER STROMKABELS	EXT	ZUSCHLAG PRO ZUSÄTZLICHEM METER WEISSES TEXTILKABEL	CECL713	
FARBE DER STROMKABELS	EXT	ZUSCHLAG PRO ZUSÄTZLICHEM METER SCHWARZES TEXTILKABEL	CECL704	
LEUCHTMITTEL	BAS	24V. LED. 11W. 2400K	CEB962	
LEUCHTMITTEL	BAS	LED. 24V. 11W. 2700K. 1150LM. DIMMBAR	CEB756	
LEUCHTMITTEL	BAS	LED. 24V. 11W. 4000K. 1220LM. DIMMBAR	CEB901	
LEUCHTMITTEL	BAS	LED. 24V. 11W. 5000K. 1290LM. DIMMBAR	CEB902	
DIMMBARE VERSION	ADD	1-10V	CEDV1460	
DIMMBARE VERSION	ADD	BROKIS STANDARD DIMMBARE AUSFÜHRUNG	CEDV1461	
DIMMBARE VERSION	ADD	DALI-VERSION	CEDV1458	
DIMMBARE VERSION	ADD	PWM-SIGNAL	CEDV1459	
ZERTIFIZIERUNG	ALL	CE	IEC	CEC160
ZERTIFIZIERUNG	ALL	ČSN EN 60598-1		CEC567
ZERTIFIZIERUNG	ALL	ČSN EN 60598-2-1		CEC568