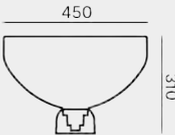


PRODUKTLISTE

IDENTIFIZIERUNG

	PC PC982
	BEZEICHNUNG LIGHTLINE L D450 H310
	ART TISCHLAMPE
	KOLLEKTION LIGHTLINE
	REIHE EXCLUSIVE LINE
	DESIGN VON LUCIE KOLDOVÁ
AUSMAß (MM) 450 X 310 X - X -	



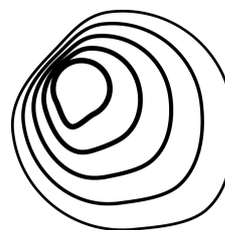
CHARAKTERISTIK

EIGENSCHAFTEN

DIE SERIE DER GLASLEUCHTEN MIT DER BEZEICHNUNG LIGHTLINE FEIERT DAS GLAS ALS MATERIAL IM GESAMTEN UMFANG. DAS KONZEPT LIGHT LINE, DIE LICHTLINIEN, GEHEN AUS UNTERSCHIEDLICHEN GLASEIGENSCHAFTEN UND DESSEN GESTALTUNG HERVOR. DER ENTWURF NUTZT DEN EFFEKT DES GLEICHMÄßIG AUSGESTRAHLTEN LICHTS AUF DER SANDGESTRAHLTEN FLÄCHE, WAS AUS DEM PROFIL ALS LICHTLINIE WAHRGENOMMEN WERDEN KANN. DIE LEUCHE SETZT SICH PRIMÄR AUS DEN AUS GLAS BESTEHENDEN TEILEN ZUSAMMEN - UNTERBAUTEN UND SCHIRME. DAS IN DIE KONSTRUKTION EINGESETZTE LED-LEUCHTMITTEL WIRD VOM METALLISCHEN MANTEL ABGEDECKT, DER ÜBER EINEN TRIPLEX-OPALGLAS-DIFFUSER ZUR LICHTSTREUUNG VERFÜGT. DIE VON HAND SANDGESTRAHLTEN DER OBEREN FLÄCHE DES SCHIRMS IST MITTELS EINER SPEZIELLEN OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG DER NANOTECHNOLOGIE GEGEN DIE UNERWÜNSCHTE VERSCHMUTZUNG BEHANDELT. DIE KOLLEKTION BILDEN 4 TISCHLEUCHTEN. DIE INTIMES LICHT AUSSTRAHLEN.

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. DIE LIGHTLINE-KOLLEKTION STELLT DIE GESELLSCHAFT BROKIS VOLLSTÄNDIG IN GLAS HER. DIESES VERLEIHT DIESER IM RAHMEN DES PORTFOLIOS AUßERORDENTLICHKEIT UND EXKLUSIVITÄT. DIE VON HAND SANDGESTRAHLTEN OBEREN LEUCHTENFLÄCHEN MACHEN AUS JEDEM EXEMPLAR EIN EINZIGARTIGES UND UNWIEDERHOLBARES ORIGINAL. GEGEN DIE UNERWÜNSCHTE VERSCHMUTZUNG IST DIESE ZUSÄTZLICH DURCH EINEN SPEZIELLEN NANOFARBauftrag BEHANDELT. DEN LEUCHTENBASIS BIETEN WIR IN ZWEI OBERFLÄCHENANPASSUNGEN AN. ZUM EINEN GLÄNZEND ODER SAMT MATTIERT.



PRODUKTLISTE

PRODUKTKLASSIFIKATION

LIGHTLINE	L		PC982
GLASFARBE	BAS	BERNSTEINFARBENES. KLARES GLAS	CGC515 •
GLASFARBE	BAS	ROT - TRANSPARENT	CGC45 •
GLASFARBE	BAS	VIOLETTES. KLARES GLAS	CGC554 •
GLASFARBE	BAS	BLAUES. KLARES GLAS	CGC544 •
GLASFARBE	BAS	WEISSES. DURCHSICHTIGES GLAS	CGC38 •
GLASFARBE	BAS	ORANGES. KLARES GLAS	CGC157 •
GLASFARBE	BAS	GRAUES. KLARES GLAS	CGC516 •
GLASFARBE	BAS	DUNKELGRAUES. KLARES GLAS	CGC700 •
GLASFARBE	BAS	KLARGLAS	CGC23 •
GLASOBERFLÄCHE DES GLASES	BAS	GLÄNZEND MIT SANDGESTRAHLTEM ABSCHLUSS OBEN	CGSUB806
FARBE DES UNTEREN GLASELEMENTS	BAS	DUNKELGRAUES. KLARES GLAS	CGGB813
FARBE DES UNTEREN GLASELEMENTS	BAS	KLARGLAS	CGGB812
GLASOBERFLÄCHE DES GLASES UNTERER TEIL	BAS	OBERFLÄCHE GLÄNZEND	CGSUB890
GLASOBERFLÄCHE DES GLASES UNTERER TEIL	BAS	MATTIERTES GLAS	CGSUB891
FARBE DER STROMKABELS	BAS	WEISSES TEXTILKABEL	CECL521 •
FARBE DER STROMKABELS	BAS	WEISSES TEXTILKABEL FÜR US-MARKT	CECL835
FARBE DER STROMKABELS	BAS	SCHWARZES TEXTILKABEL	CECL519 •
FARBE DER STROMKABELS	BAS	SCHWARZES TEXTILKABEL FÜR US-MARKT	CECL834
FARBE DER STROMKABELS	BAS	GRAUES TEXTILKABEL	CECL520 •
FARBE DER STROMKABELS	BAS	GRAUES TEXTILKABEL US	CECL1496
LEUCHTMITTEL	BAS	110V. GU10. 5W. 2700K. 336LM. RA90. 100°. DIMMBAR	CEB969
LEUCHTMITTEL	BAS	230V. GU10. 5W. 2700K. 336LM. RA90. 100°. DIMMBAR	CEB825
ZERTIFIZIERUNG	ALL	ČSN EN 60598-1	CEC569
ZERTIFIZIERUNG	ALL	ČSN EN 60598-2-4	CEC570

