



PRODUKTLISTE

IDENTIFIZIERUNG

	<p>PC PC1014</p> <p>BEZEICHNUNG PURO VERTICAL 800 D120 H1280</p> <p>ART HÄNGELAMPE (C)</p> <p>KOLLEKTION PURO</p> <p>REIHE EXCLUSIVE LINE</p> <p>DESIGN VON LUCIE KOLDOVÁ</p> <p>AUSMAß (MM) 120 X 1280 X - X -</p>	
---	--	---

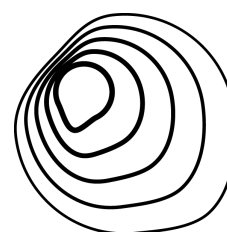
CHARAKTERISTIK

EIGENSCHAFTEN

DIE KOLLEKTION PURO STELLT EINE WEITERE AUSDRUCKSSTARKE, EINFACH GEHALTENE, AMBIENTE-HÄNGELEUCHTEN DAR. DIE BEZEICHNUNG DER KOLLEKTION LEITET SICH VOM SPANISCHEN BEGRIFF „PURO“ AB. DIESER STEHT FÜR DIE ZIGARRE UND GLEICHZEITIG VERMITTELT DIESER DAS REINE LEUCHTENDSIGN. DIE AUFREGENDE VERTIKALE UND HORIZONTALE IM RAUM SCHWEBENDE GESTALTUNG WIRD DURCH DIE VERWENDUNG VON GLASRÖHREN ERZIELT, DIE IN IHRER FORM AN ZIGARREN ERINNERN. DER UNTERSCHIEDLICHE CHARAKTER DES DIFFUSEN LICHTS DER ZIGARREN UND DES WEICHEN LICHTS DER HERAB HÄNGENDEN „GLÖCKCHEN“ SCHAFFEN EINE MAGISCHE ATMOSPHÄRE UND ES WIRD EINE RÄUMLICHE DYNAMIK VERMITTELT. DER WECHSEL ZWISCHEN MATTEN UND GLÄNZENDEN OBERFLÄCHEN PROVOZIERT UND KOMMUNIZIERT MIT WEITEREN ELEMENTEN DES INNENBEREICHS. PURO IST EINE AMBIENTE-INNENLEUCHE, DIE AUSGEZEICHNET ALS BELEUCHTUNG FÜR BÜROS, HOTELS, RESTAURANTS VERWENDUNG FINDEN KANN. DIE KOLLEKTION BESTEHT AUS MEHREREN TYPEN UND SETS DIESER LEUCHTEN.

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 JEDE VON DIESEN VON DEM GLAS MEISTERN VOR DEM BLASEN IN DIE FORM EINE AUßERORDENTLICHE AUFMERKSAMKEIT ZUTEIL WIRD. IN DIESER FERTIGUNGSPHASE NÄMLICH WIRD BIS ZU 70 % DARÜBER ENTSCHEIDEN WIE DIE ERGEBNIS QUALITÄT AUSSEHEN WIRD. DER METALLISCHE REFLEKTOR WIRD DURCH EINE EINZIGARTIGE, 1000 -JÄHRIG BEWÄHRTE TECHNIK DER FORMGEBUNG METALL FORMGEBUNG ERSTELLT, DIESE DIESSES VERFAHREN IST DIE BLECH FORMGEBUNG IM KALTEN ZUSTAND AN EINER ROTATIONSFORM. DIE GESCHICHTE DIESER TECHNOLOGIE GEHT BIS IN DIE ZEIT DER KELTEN ZURÜCK. DIE MEISTER DER METALLISCHEN VERFORMUNG, GLEICH WIE DIE GLASMEISTER, KÖNNEN SICH SO AUF EINER DETAILLIERT ÜBERGEBENE TRADITION UND ERFAHRUNGEN ANLEHNEN, DIE DEM SICH ERGEBENDEN PRODUKT EINEN NICHT WEG ZU DISKUTIEREN DEN MEHRWERT VERLEIHT.



PRODUKTLISTE

PRODUKTKLASSIFIKATION

PURO	VERTICAL 800		PC1014	
GLASFARBE	BAS	DUNKELGRAUES, OPALIN	CGC1507 •	
GLASFARBE	BAS	WEISSES, 4-SCHICHTIGES GLAS, UN DURCHSICHTIG	CGC39 •	
GLASOBERFLÄCHE DES GLASES	BAS	BEIDSEITIG MATTIERTES GLAS	CGSU881	
FARBE DES UNTEREN GLASELEMENTS	BAS	GRAUES, KLARES GLAS	CGGB977	
FARBE DES UNTEREN GLASELEMENTS	BAS	KLARGLAS	CGGB812	
FARBE DES UNTEREN GLASELEMENTS	BAS	WEISSES, 4-SCHICHTIGES GLAS, UN DURCHSICHTIG	CGGB979	
GLASOBERFLÄCHE DES GLASES UNTERER TEIL	BAS	OBERFLÄCHE GLÄNZEND	CGSUB890	
GLASOBERFLÄCHE DES GLASES UNTERER TEIL	BAS	MATTIERTES GLAS	CGSUB891	
GESTELLOBERFLÄCHE	BAS	METALL - WEISS, PULVERBESCHICHTET	CCS845 •	
GESTELLOBERFLÄCHE	BAS	METALL - SCHWARZ, PULVERBESCHICHTET	CCS846 •	
BALDACHIN	BAS	METALL - WEISS, PULVERBESCHICHTET	CCSC618	
BALDACHIN	BAS	METALL - SCHWARZ, PULVERBESCHICHTET	CCSC619	
VERBINDUNGSMETHODE	BAS	BROKIS CONECTOR	CCM1019	
FARBE DER STROMKABELS	BAS	WEISSES TEXTILKABEL	CECL521 •	
FARBE DER STROMKABELS	BAS	SCHWARZES TEXTILKABEL	CECL519 •	
LEUCHTMITTEL	BAS	800MM 24V, LED, 40W, 2700K, 3915LM, RA70, DIM	CEB1020	
LEUCHTMITTEL	BAS	800MM 24V, LED, 40W, 4000K, 4050LM, RA80, DIM	CEB1021	
LEUCHTMITTEL	BAS	800MM 24V, LED, 40W, 5000K, 4185LM, RA80, DIM	CEB1022	
LEUCHTMITTEL DES BÖDENTEILS	BAS	24V, LED, 3W, E27, 2200K, 240LM, RA90, DIM	CEBBP1031	
DIMMBARE VERSION	BAS	NICHT DIMMBAR	CEDV1457	
DIMMBARE VERSION	STA	1-10V	CEDV1460	
DIMMBARE VERSION	STA	BROKIS STANDARD DIMMBARE AUSFÜHRUNG	CEDV1461	
DIMMBARE VERSION	STA	DALI-VERSION	CEDV1458	
DIMMBARE VERSION	STA	PWM-SIGNAL	CEDV1459	
ZERTIFIZIERUNG	ALL	CE	IEC	CEC160
ZERTIFIZIERUNG	ALL	ČSN EN 60598-1		CEC569
ZERTIFIZIERUNG	ALL	ČSN EN 60598-2-4		CEC570