

FICHE PRODUIT

IDENTIFICATION

	PC PC979
	LIBELLÉ MONA MEDIUM PENDENT D270 H260
	TYPE LUMINAIRE À SUSPENDRE
	COLLECTION MONA MEDIUM
	GAMME EXCLUSIVE LINE
	DESIGN PAR LUCIE KOLDOVÁ
	DIMENSIONS (MM) 270 x 260 x _ x -



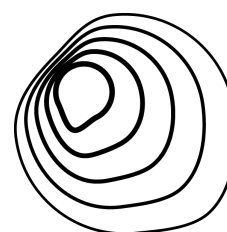
CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES

LA COLLECTION DE LAMPES MONA EXPRIME UN CONCEPT DE FORMES MÉLANGÉES. LA LUMIÈRE TRAVERSE COURAGEUSEMENT LE VOLUME AÉRÉ DU VERRE SOUFLÉ À LA MAIN LISSE ET SOULIGNE LA TENSION TREMBLANTE DE SON DESIGN. LE PRINCIPE DE CETTE COLLECTION RÉSIDE AVANT TOUT DANS UNE STRUCTURE ORIGINALE ET DANS UNE COMBINAISON DE MATIÈRES TRÈS RAFFINÉE. CETTE COLLECTION PEUT ÉGALEMENT SE VANTER D'ÊTRE ÉQUIPÉE D'UNE SOURCE LED TUBULAIRE AYANT ÉTÉ MISE AU POINT PAR LA SOCIÉTÉ BROKIS ET PERMETTANT À L'UTILISATEUR DE CHOISIR LA TEMPÉRATURE DE LA COLORATION DE LA LUMIÈRE ET DE VARIER AINSI L'INTENSITÉ DE SON ÉCLAIRAGE. LA COLLECTION MONA SMALL COMPREND DES LAMPES MURALES ET DE CHEVET DONT LES PROPORTIONS SONT TRÈS PETITES PAR RAPPORT AUX AUTRES LAMPES DES COLLECTIONS MONA. LA COLLECTION MONA MEDIUM EST COMPOSÉE DE LAMPES SUR PIED, DE LAMPES À SUSPENDRE ET DE LAMPES MURALES DE TAILLE MOYENNE COMPARÉE AUX LAMPES APPARTENANT AUX AUTRES COLLECTIONS MONA.

TECHNOLOGIE

UNE TECHNIQUE COMBINÉE DE VERRE SOUFLÉ À LA MAIN ASSOCIÉ À UN CORPS EN MÉTAL. LES MODES OPÉRATOIRES AYANT ÉTÉ UTILISÉS DÉCOULENT DE PLUSIEURS SIÈCLES DE TRADITION ET DE L'EXPÉRIENCE DES MAÎTRES VERRIERS. LA PRÉCISION DE LA FABRICATION DU VERRE SOUFLÉ À LA MAIN DONNE AUX PRODUITS DE LA SOCIÉTÉ BROKIS UN CARACTÈRE ABSOLUMENT TYPIQUE ET IRREMPLAÇABLE ET UNE QUALITÉ EXCEPTIONNELLE. LES ÉCRANS DE VERRE SONT FORMÉS DE PLUSIEURS COUCHES DE VERRE. AVANT DE LES SOUFLER DANS LE MOULE, LES MAÎTRES VERRIERS PORTENT UNE ATTENTION TOUTE PARTICULIÈRE À CHACUNE DE CES COUCHES. C'EST EN EFFET DE CETTE PHASE DE LA PRODUCTION QUE DÉPEND À 70 % LA QUALITÉ FINALE DU PRODUIT.



FICHE PRODUIT

CLASSIFICATION DU PRODUIT

MONA MEDIUM	PENDENT		PC979
COULEUR DU VERRE	BAS	NOIR – VERRE TRANSPARENT	CGC602 °
COULEUR DU VERRE	BAS	VIOLET – VERRE TRANSPARENT	CGC554 °
COULEUR DU VERRE	BAS	OPALINE	CGC38 °
COULEUR DU VERRE	BAS	GRIS FUMÉE – VERRE TRANSPARENT	CGC516 °
COULEUR DU VERRE	BAS	VERRE TRANSPARENT	CGC23 °
TRAITEMENT DE SURFACE DU VERRE	ALL	VERRE À SURFACE BRILLANTE	CGSU66
SURFACE DE LA MONTURE	BAS	CHÊNE EUROPÉEN – MORDANÇAGE BLANC	CCS680 °
SURFACE DE LA MONTURE	BAS	CHÊNE EUROPÉEN – MORDANÇAGE NOIR	CCS592 °
SURFACE DE LA MONTURE	BAS	CHÊNE EUROPÉEN – BRUT	CCS657 °
SURFACE DE LA MONTURE	BAS	CHÊNE EUROPÉEN – CIRÉ	CCS518 °
TRAITEMENT DE SURFACE DU BALDAQUIN	BAS	MÉTALLIQUE – KOMAXIT BLANC ET MAT	CCSC618
TRAITEMENT DE SURFACE DU BALDAQUIN	BAS	MÉTALLIQUE – KOMAXIT NOIR ET MAT	CCSC619
SANGLES	ADD	SANGLES - CUIR - NATUREL	GINT788 °
SANGLES	ADD	SANGLES - CUIR - BRUN FONCÉ	GINT793 °
SANGLES	ADD	SANGLES - CUIR - NOIR	GINT792 °
SANGLES	ADD	SANGLES - CUIR - GRIS	GINT758 °
LONGUEUR DE SANGLE	ADD	JUSQU'À 2,2 M	CLS1942
LONGUEUR DE SANGLE	EXT	2,2 - 5 M	CLS1943
SOURCES	BAS	24V, LED, 4,5W, 2700K, 266LM, RA80+, DIM	CEB1989
SOURCES	BAS	24V, LED, 4,5W, 4000K, 327LM, RA80+, DIM	CEB1990
SOURCES	BAS	24V, LED, 4,5W, 5000K, 346LM, RA80+, DIM	CEB1991
VERSION DIMMABLE	BAS	VERSION NON-DIMMABLE	CEDV1457
VERSION DIMMABLE	ADD	1-10V	CEDV1460
VERSION DIMMABLE	ADD	AC PHASE-CUT	CEDV1730
VERSION DIMMABLE	ADD	DALI VERSION	CEDV1458
VERSION DIMMABLE	ADD	PWM SIGNAL	CEDV1459
VERSION DIMMABLE	ADD	BROKIS VERSION À GRADATION STANDARD	CEDV1461
CERTIFICATION	ALL	CE	CEC160
CERTIFICATION	ALL	ČSN EN 60598-1	CEC567
CERTIFICATION	ALL	ČSN EN 60598-2-1	CEC568