



PRODUKTOVÝ LIST

IDENTIFIKACE



PC
PC970

NÁZEV
MONA MEDIUM WALL D420 H470

TYP
NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO

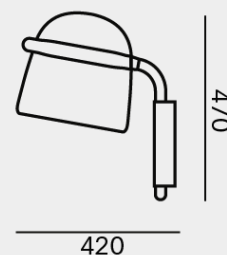
KOLEKCE
MONA MEDIUM

ŘADA
EXCLUSIVE LINE

DESIGN OD
LUCIE KOLDOVÁ

ROZMĚRY (MM)
420 x 470 x - -

PC970



CHARAKTERISTIKA

ZNAKY

KOLEKCE MONA VYJADŘUJE KONCEPT PROSTUPUJÍCÍCH SE FOREM. VELKORYSÝM OBJEMEM HLADKÉHO FOUKANÉHO SKLA ODVÁŽNĚ PRONIKÁ SVĚTELNÝ ZDROJ A PROKRESLUJE CHVĚJIVÉ NAPĚTÍ CELÉHO DESIGNU. PODSTATA KOLEKCE TKVÍ PŘEDEVŠÍM V ORIGINÁLNÍ KONSTRUKCI A RAFINOVANÉ KOMBINACI MATERIÁLŮ. ZÁROVEŇ SE MŮŽE POCHLUBIT TUBULÁRNÍM LED ZDROJEM VYVINUTÝM FIRMOU BROKIS, KTERÝ NABÍZÍ TEPLITU ZABARVENÍ DLE VÝBĚRU A LZE JEJ I STMÍVAT. KOLEKCI MONA MEDIUM PŘEDSTAVUJÍ LAMPY STOJACÍ, ZÁVĚSNÉ A NÁSTĚNNÉ STŘEDNÍ VELIKOSTI A PROPORCÍ VE SROVNÁNÍ S OSTATNÍMI KOLEKCEMI MONA.

TECHNOLOGIE

KOMBINOVANÁ TECHNIKA / RUČNĚ FOUKANÉ SKLO V KOMBINACI S KOVOVÝM TĚLĚM
UŽITÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VYCHÁZEJÍ Z NĚKOLIKASETLETÉ TRADICE A ZKUŠENOSTI SKLÁŘSKÝCH MISTRŮ. PRECIZNÍ ŘEMESLNÁ VÝROBA RUČNĚ FOUKANÉHO SKLA DODÁVÁ PRODUKTŮM OD SPOLEČNOSTI BROKIS PŘÍZNAČNÝ A NIČÍM NENAHRADITELNÝ CHARAKTER A JEDINEČNOU KVALITU. SKLENĚNÁ STÍNIDLA JSOU UTVÁŘENA V NĚKOLIKA VRSTVÁCH SKLOVINY, PŘIČEMŽ KAŽDÉ Z NICH VĚNUJÍ PŘED VYFOUKNUTÍM DO FORMY SKLÁŘŠTÍ MISTRŮ MIMOŘÁDNOU POZORNOST. V TĚTO FÁZI VÝROBY SE TOTIŽ AŽ ZE 70 % ROZHODUJE O VÝSLEDNĚ KVALITĚ.



PRODUKTOVÝ LIST

KLASIFKACE VÝROBKU

MONA MEDIUM	WALL		PC970	
BARVA SKLA	BAS	ČERNÁ - TRANSPARENTNÍ SKLO	CGC602	•
BARVA SKLA	BAS	FIALOVÁ - TRANSPARENTNÍ SKLO	CGC554	•
BARVA SKLA	BAS	OPALÍN	CGC38	•
BARVA SKLA	BAS	ŠEDÁ KOUŘOVÁ - TRANSPARENTNÍ SKLO	CGC516	•
BARVA SKLA	BAS	TRANSPARENTNÍ SKLO	CGC23	•
POVRCHOVÁ ÚPRAVA SKLA	ALL	LESKLÝ POVRCH SKLOVINY	CGSU66	
POVRCH MONTURY	BAS	TĚLO SVÍTIDLA - BÍLÁ	CCS732	•
POVRCH MONTURY	BAS	TĚLO SVÍTIDLA - ČERNÁ	CCS727	•
ZDROJE	BAS	24V, LED, 4,5W, 2700K, 266LM, RA80+, DIM	CEB1989	
ZDROJE	BAS	24V, LED, 4,5W, 4000K, 327LM, RA80+, DIM	CEB1990	
ZDROJE	BAS	24V, LED, 4,5W, 5000K, 346LM, RA80+, DIM	CEB1991	
STMÍVATELNÁ VERZE	BAS	INTEGROVANÝ STMÍVAČ NA TĚLE SVÍTIDLA	CEDV1463	
NORMY	ALL	CE	IEC	CEC160
NORMY	ALL	ČSN EN 60598-1		CEC567
NORMY	ALL	EN 60598-2-1:1997		CEC568

