



Název MONA MEDIUM PENDENT

Typ závěsné svítidlo

ID PC979



Popis 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 teplotu zabarvení dle výběru a lze jej i stmívat. Kolekci Mona Medium představují lampy stojací, závěsné a nástěnné střední velikosti a proporci ve srovnání s ostatními kolekcemi Mona.

Technický popis Kombinovaná technika / ručně foukané sklo v kombinaci s kovovým tělem. Užití technologické postupy vycházejí z několikasetleté tradice a zkušeností 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 mistři mimořádnou pozornost. V této fázi výroby se totiž až ze 70 % rozhoduje o výsledné kvalitě.

Barva skla

transparentní sklo	A	CGC23
šedá kouřová - transparentní sklo	A	CGC516
opalín	A	CGC38
černá - transparentní sklo	A	CGC602
fialová - transparentní sklo	A	CGC554

Povrchová úprava skla

lesklý povrch skloviny	A	CGSU66
------------------------	---	--------

Povrch montury

stříbrný elox	A	CCS1917
černý elox	A	CCS1948
kov - bílý matný komaxit	A	CCS845

Povrchová úprava baldachýnu

kov - černý matný komaxit	A	CCSC619
kov - bílý matný komaxit	A	CCSC618

Popruhy

popruhy - kožené - černý	A	GINT792
popruhy - kožené - přírodní	A	GINT788
popruhy - kožené - šedé	A	GINT758
popruhy - kožené - tmavě hnědý	A	GINT793

Způsob Zapojení

BROKIS Konektor	A	CCM1019
-----------------	---	---------

LED Zdroj

24V, LED, 4,5W, 2700K, 266lm, RA80+, DIM	A	LEDS1989
24V, LED, 4,5W, 4000K, 327lm, RA80+, DIM	A	LEDS1990
24V, LED, 4,5W, 5000K, 346lm, RA80+, DIM	A	LEDS1991

Stmívatelná verze

nestmívatelná verze	A	CEDV1457
RF systém	A	CEDV1461
PWM signál	A	CEDV1459
1-10V	A	CEDV1460
DALI verze	A	CEDV1458
AC phase-cut	A	CEDV1730