

	X	Y	W	Z
PC950	200	490	195	250

## Identifikace

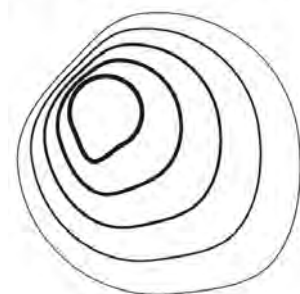
Název

**MONA  
MINI TABLE**

**BROKIS**

Typ  
Kolekce  
Řada  
Design

stolní  
MONA  
Exclusive Line  
Lucie Koldová



## Popis

**Charakteristika**

Stolní lampa z kolekce MONA.

Lampa MONA navazuje na koncept prostupujících se forem užitý u kolekce Capsula (Brokis 2013). Její futuristický zvonovitý tvar ilustruje křehkou krásu hladkého skla a jemných křivek. Světlo odvážně proniká útlým korpusem lampy a prokresluje chvějivé napětí jejího designu. Autorčin osobitý styl se zrcadlí v neotřelé kombinaci dřeva, textilu a foukaného skla; stínidlo na závěsných textilních popruzích je připevněno přímo k světelnému LED zdroji párem elegantních dřevěných knoflíků.

**Technologie**

Kombinovaná technika / ručně foukané sklo v kombinaci s kovovým tělem  
Užití 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 mistři mimořádnou pozornost. V této fázi výroby se totiž až ze 70 % rozhoduje o výsledné kvalitě.

# Klasifikace výrobku

Název	MONA	MINI TABLE	
<b>Barva skla</b>	ALL	černá - transparentní fialová - transparentní opalín šedá kouřová transparentní sklo	CGC602 CGC554 CGC38 CGC516 CGC23
<b>Povrchová úprava skla</b>	ALL	lesklý	CGSU66
<b>Povrch nosné části</b>	ALL	dub evropský mořený - bílá dub evropský mořený - černá kovová nosná tvč - bílá kovová nosná tvč - černá	CCS680 CCS592 CCS734 CCS733
	BAS	hliníková základna - bílá hliníková základna - černá	CCS732 CCS727
<b>Zdroje</b>	ALL	LED 8W. neutral bílá. 4500K. 430lm LED 8W. studená bílá. 6000K. 460lm LED 8W. teplá bílá. 3000K. 410lm	CEB737 CEB738 CEB739
<b>Barva el. vedení</b>	ALL	bílá černá	CECL521 CECL519
<b>Certifikace</b>	ALL	CE EN 60598-1 EN 60598-2-1	IEC CEC160 CEC567 CEC568