

<b>Název</b>	AWA LARGE
<b>Typ</b>	závěsné svítidlo
<b>ID</b>	PC1130



**Popis**

V japonštině se slovo „awa“ používá k popisu vzduchové bubliny zachycené v kapalině. Design tohoto jemného světla byl inspirován představou měkkého skla, které si po nafouknutí zachovalo svůj tvar. Cílem je vytvořit při pohledu zdola dojem světelné vzduchové koule, která se v prostoru jemně vznáší. Další speciální vlastností designu je, že dřevěná a kovové části vypadají jako ze skla, jako by to byly zátky, které brání úniku vzduchu. Nedávným přírůstkem do kolekce je nová verze s matným sklem v horní polovině světla.

**Technický popis**

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 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
hnědá kouřová - transparentní sklo	A	CGC538

## Povrchová úprava skla

lesklý povrch skloviny	A	CGSU66
lesklá - pískovaná (horní část)	B	CGSU806

## Povrch montury

měď	A	CCS584
stříbrný elox	A	CCS775
dub evropský - přírodní lak (vosk)	A	CCS518
americký ořech - voskovaný	A	CCS757

## Povrchová úprava baldachýnu

měď	A	CCSC896
stříbrný elox	A	CCSC843
dub evropský - přírodní lak (vosk)	A	CCSC841
americký ořech - voskovaný	A	CCSC842
Trimless – kabelová verze – bílá struktura	A	CCSC2903
Trimless – kabelová verze – černá struktura	A	CCSC2904

## Barva el. vedení

textilní kabel - černý	A	CECL519
textilní kabel - světle šedý	A	CECL1918

## Doporučené zdroje

230V, LED, E27, 12W, 2600K, 600lm, RA90, DIM - ART	A	CEB2832
230V, LED, E27, 6W, 2000K, 200-250lm, RA90, DIM - FILAMENT LED	A	CEB2671

## Stmívatelná verze

TRIAC - STANDARDNÍ VERZE	A	CEDV2865
CASAMBI CBU-TED	A	CEDV2855