

**Název** CAPSULA TRIANGLE

**Typ** závěsné svítidlo

**ID** PC943



**Popis** Světlo jako metafora zdroje života. Capsula je rafinované svítidlo svěžího designu připomínající rostlinnou buňku či semínko. Svítidlo se skládá ze tří skleněných součástí. Vnější obal objímá vnitřní část stínidla, Brokitem vyvinutý tubulární LED zdroj z triplex-opálové skloviny celé stínidlo protíná a vytváří jeho pomyslnou osu. Vrstvením a vzájemným překrýváním skel vznikají vzrušující 3D optické efekty. Zdroj zakončují patice, které k sobě fixují všechny části a jsou výstupem závěsů s kabelem. Originální dvojitý závěs vedoucí elektřinu umožňuje variovat finální podobu celého svítidla. Kolekce nabízí svítidla jednotlivě i kombinovaná v setech, popřípadě v libovolných kompozicích dle požadavku klienta. Od roku 2018 je Capsula vybavena speciálními integrovanými konektory vyvinutými společností BROKIS pro usnadnění instalace a čištění.

**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. Každý kus zpracovává řemeslník jednotlivě a v několika přísně dodržovaných výrobních fázích.

## Barva skla

transparentní sklo	A	CGC23
šedá kouřová - transparentní sklo	A	CGC516
opalín	A	CGC38
amber - transparentní sklo	A	CGC515
žlutá - transparentní	A	CGC659
fialová - transparentní sklo	A	CGC554
červená - transparentní sklo	A	CGC45
světle modrá - transparentní sklo	A	CGC544
oranžová - transparentní sklo	A	CGC157
perleťově šedá - opalínové sklo	A	CGC1916

## Povrchová úprava skla

lesklý povrch skloviny	A	CGSU66
matovaný oboustranný povrch skloviny	A	CGSU881

## Barva vnitřního skla

transparentní sklo	A	CGCI682
šedá kouřová - transparentní sklo	A	CGCI685
opalín	A	CGCI749
amber - transparentní sklo	A	CGCI686
žlutá - transparentní sklo	A	CGCI681
fialová - transparentní sklo	A	CGCI683
červená - transparentní sklo	A	CGCI913
světle modrá - transparentní sklo	A	CGCI912
oranžová - transparentní sklo	A	CGCI938
perleťově šedá - opalínové sklo	A	CGCI1914

## Povrchová úprava vnitřního skla

matovaný oboustranný povrch skloviny	A	CGSUI905
lesklý povrch skloviny	A	CGSUI906

## **Povrch montury**

černý elox	A	CCS1948
stříbrný elox	A	CCS1917

## **Povrchová úprava baldachýnu**

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

## **Způsob Zapojení**

BROKIS Konektor 24V	A	CCM1019
---------------------	---	---------

## **Způsob Zapojení**

## **Barva el. vedení**

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

## **LED Zdroj**

24V, LED, 7.5W, 2700K, 318lm, RA90+, DIM	A	LEDS1945
24V, LED, 7.5W, 4000K, 352lm, RA90+, DIM	A	LEDS1946
24V, LED, 7.5W, 5000K, 377lm, RA90+, DIM	A	LEDS1947

## **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
CASAMBI CBU-PWM4 - PŘÍPLATEK	A	CEDV2854