

**Název** IVY VERTICAL 6

**Typ** závěsné svítidlo

**ID** PC1062



**Popis** Příroda a její životaschopná krása a síla slouží jako inspirace jedinečného konceptu osvětlení zvaného Ivy. Stejně jako rostlina rostoucí a proucí se po zdi domu, vytváří Ivy několik variabilních kompozic. Ivy nabízí speciální modulový systém komponentů, který poskytuje vysoce inovativní pohled na dekorativní osvětlení ve svislých i vodorovných kompozicích. Kolekce sestává z kovových částí konstrukce a foukaného skla. Šest základních velikostí větví doplňují tři velikosti v matovaném světle růžovém, opálovém nebo kouřovém skle. Kolekci Ivy doplňuje i působivá stojací varianta nebo malá stolní verze. Eleganční a precizně zpracované do nejmenších detailů. Ivy, high-tech koncept osvětlení, vhodný pro projektové i rezidenční instalace. V intimním domácím prostředí lze například použít jednu elegantní větev nad jídelní stůl nebo několik větví vytvoří efektní světelný paraván. Organická kolekce Ivy má mnoho podob a právem zaujímá místo mezi uměleckými, "bespoke instalacemi".

**Technický popis** Užité technologické postupy při výrobě skla, vycházejí z několikasetleté tradice a zkušenosti sklářských mistrů. Precizní řemeslná výroba ručně foukaného skla dodává produktům od společnosti BROKIS přiznačný 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. Triplex opálové sklo, z nějž jsou vyrobeny stínidla lampy, představuje jeden z nejkvalitnějších materiálů užívaných v osvětlovací technice. Sendvičová kombinace dvou vnějších transparentních vrstev křišťálu a vnitřní vrstvy bílého opálu mezi nimi, stejně jako úzkostlivě střežené postupy ruční výroby, propůjčují sklu vynikající optické vlastnosti. V kolekci jsou použity Brokis konektory, které mají vnitřní izolátor vyrobený z polyetheretherketonu a z vysokoteplotní termoplastiny s teplotou tání přibližně 300 °C. Konektory mají vynikající mechanické vlastnosti podobné hliníku a vynikající izolační vlastnosti podobné keramice. Skleněná stínidla lze lehce namontovat na konstrukci světla, tím je usnadněna montáž a údržba. Montury, baldachýny, elektrické vedení může být v bílé nebo antracitově šedé barvě. Kolekce obsahuje dotykové strniče, kterými lze nastavit atmosféru osvětlení v interiéru.

## **Barva skla**

šedá kouřová - transparentní sklo	A	CGC516
triplex opál	A	CGC39
světle růžová - transparentní sklo	A	CGC46

## **Povrchová úprava skla**

matovaný oboustranný povrch skloviny	A	CGSU881
--------------------------------------	---	---------

## **Povrch montury**

kov - bílý matovaný komaxit se strukturou	A	CCS2809
kov - antracitově šedý matovaný komaxit se strukturou	A	CCS2811

## **Povrchová úprava baldachýnu**

kov - bílý matovaný komaxit se strukturou	A	CCSC2810
kov - antracitově šedý matovaný komaxit se strukturou	A	CCSC2812
Trimless – kabelová verze – bílá struktura	A	CCSC2903
Trimless – kabelová verze – černá struktura	A	CCSC2904

## **Barva el. vedení**

textilní kabel - černý	A	CECL519
textilní kabel - bílý	A	CECL521

## **Způsob Zapojení**

## **Způsob Zapojení**

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

## **Doporučené zdroje**

12V, G4, 1.2W, 2700K, 91lm, DIM	A	CEB1818
---------------------------------	---	---------

## **Stmívatelná verze**

nestmívatelná verze	A	CEDV1457
DIM RF systém	A	CEDV1461
DIM PWM signál	A	CEDV1459
DIM 1-10V	A	CEDV1460
DIM DALI verze	A	CEDV1458
DIM AC phase-cut	A	CEDV1730
DIM CASAMBI CBU-PWM4	A	CEDV2854