

	X	Y	W	Z
PC895	280	2237	123	60

Identifikace

Název

SHADOWS

BROKIS

Typ

závěsná

Kolekce

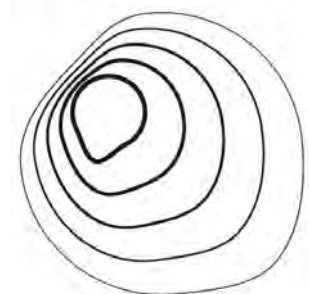
SHADOWS

Řada

Exclusive Line

Design

Lucie Koldová, Dan Yeffet



Popis

Charakteristika

Kolekce Shadows je novou interpretací oceňovaných a nadčasových francouzských ateliérových lamp, jejichž dědictví svou typologií vzdává hold. Svazek pěti lamp je tvořen různými tvary skleněných stínidel, která jsou volně nasazena na dřevěný krček. Variabilní způsob uchycení vám dovolí uplatnit vlastní kreativitu při kompozici nových světelných zážitků pro každý den. Čistotu formy a provedení podtrhuje ukrytý zdroj světla – teplé LED osvětlení.

Technologie

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.

Nemenší pozornost je věnovaná ruční výrobě dřevěné části svítidla. Každý kus zpracovává řemeslník jednotlivě a v několika přísně dodržovaných výrobních fázích. Dbáme přitom na výběr kvalitního ušlechtilého dřeva i ekologicky šetrných materiálů, jimiž je dřevo ošetřeno.

Klasifikace výrobku

Název

SHADOWS

Barva skla

BAS

triplex opál

CGC39

STA

černá - transparentní

CGC602

černá - triplex opál

CGC36

hnědá kouřová

CGC538

opalín

CGC38

šedá kouřová

CGC516

transparentní sklo

CGC23

Povrchová úprava skla

ALL

lesklý

CGSU66

matovaný

CGSU67

Povrch nosné části

ALL

dub evrooskv - voskovaný

CCS518

dub evrooskv mořený - černá

CCS592

BAS

dub evrooskv - surový

CCS657

Zdroje

ALL

GU10 EU - 5W DIM - 220-240V

CEB373

GU10 US - 5W DIM - 100-120V

CEB759

Barva el. vedení

ALL

bílá

CECL521

černá

CECL519

červená

CECL530

šedá

CECL520

žlutá

CECL606

Certifikace

ALL

CE

IEC

CEC160

EN 60598-1

CEC567

EN 60598-2-1

CEC568