

| | |
|--------------|------------------|
| Název | SFERA 150 |
| Typ | závěsné svítidlo |
| ID | PC1168 |



Popis

Kolekce Sfera se rozrůstá do nových tvarů a velikostí, aby vytvořila kvalitní a univerzální základnu v portfoliu BROKIS pro použití do různých typů projektů a vyšla vstříc jakýmkoli požadavkům architektů a dalších profesionálů. Koule jako univerzální tvar byla doplněna dvěma velikostmi oválu, jejíž horní části jsou dramaticky přerušeny. Čistý střih s desetihranem tvoří hlavní charakteristiku projektového světla Sfera - nadčasový kus, který vrhá měkké světlo z ručně foukaného matného opálového skla. Koule a nově i ovál, jsou připevněny na kovovou desku s jemnými víceúhelníkovými detaily. Původní tvar koule je nyní již v osmi velikostech, od 150mm až do 600mm. Tímto rozsahem velikostí a tvarů nabízí kolekce větší variabilitu pro užití v interiéru. Subtilita a praktičnost šestihraného BROKIS konektoru představuje jeden z hlavních rysů kolekce Sfera. BROKIS konektory umožňují jednodušší instalace velkých sad světel, jejich snadnější údržbu a čištění. I díky nim se instalace světel může lehce změnit a to aniž by se stavebně zasahovalo do interiéru. Díky univerzální kráse a jednoduchosti lze Sfera kolekci v jednotlivých provedeních použít zcela kamkoli, od jednoduché instalace, kde může vyniknout jeden kus až po téměř bespoke instalaci, kde lze velikosti kombinovat a vytvářet tak nekonečné a nadčasové kompozice.

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. Triplex opálové sklo, z něž je vyrobeno stínidlo 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. Kolekce Sfera je doplněna konektory, které vyvinula společnost BROKIS. Díky nim se instalace světel může lehce změnit a to aniž by se stavebně zasahovalo do interiéru.

Barva skla

| | | |
|--------------|---|-------|
| triplex opál | A | CGC39 |
|--------------|---|-------|

Povrchová úprava skla

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

Povrch montury

| | | |
|---------------------------|---|---------|
| kov - černý matný komaxit | A | CCS846 |
| kov - bílý matný komaxit | A | CCS845 |
| broušený hliník lakovaný | A | CCS2841 |

Povrchová úprava baldachýnu

| | | |
|---|---|----------|
| kov - černý matný komaxit | A | CCSC619 |
| kov - bílý matný komaxit | A | CCSC618 |
| broušený hliník lakovaný | A | CCSC2843 |
| Trimless – kabelová verze – bílá struktura | A | CCSC2903 |
| Trimless – kabelová verze – černá struktura | A | CCSC2904 |

Způsob Zapojení

| | | |
|----------------------|---|---------|
| BROKIS Konektor 230V | A | CCM2876 |
|----------------------|---|---------|

Barva el. vedení

| | | |
|------------------------------|---|----------|
| textilní kabel - černý | A | CECL519 |
| textilní kabel - bílý | A | CECL521 |
| textilní kabel - světle šedý | A | CECL1918 |