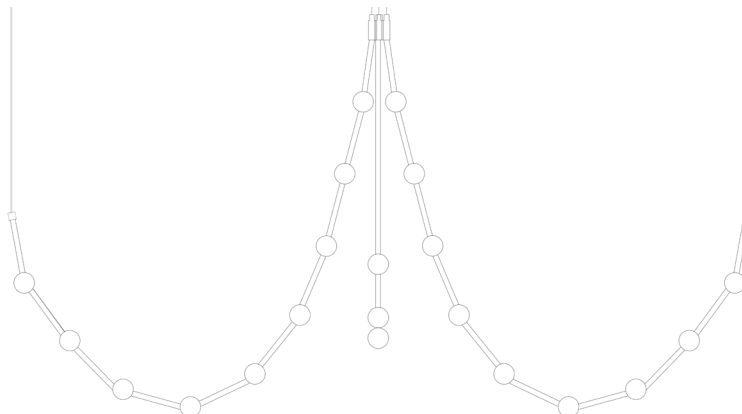


Mariska

design: 2024, Cezary Zadorożny



Model	Mariska
Materiał	Szkoło Szkoło piaskowane Aluminium
Wymiary	Ø ~300 cm, H: 135 cm (w zależności od powieszenia)
Średnica kul	7 cm
Długość jednego ramienia (tuby LED)	250 cm
Kabel zasilający	Stalowe linki zasilające w transparentnym oplocie
Zasilanie	24V, 400W
Źródło światła	Elastyczne tuby LED 16W, ściemniałne (ilość tub zależna od wyboru klienta)
Rodzaj podsufitki	Dedykowana aluminiowa podsufitka
Waga	-
Dodatkowe informacje	Lampa wyposażona w sterownik, ściemniacz i stalowe linki montażowe, możliwość personalizacji

Instrukcja użytkowania:

- Delikatnie usunąć opakowanie.
- Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić czy produkt jest kompletny i zawiera wszystkie elementy bez uszkodzeń.
- Sprawdź czy wszystkie kable mają nieuszkodzoną izolację żył i przewodów.
- Jeśli w transporcie wystąpiły uszkodzenia – należy to zgłosić sprzedawcy.
- Wyłącz zasilanie w pomieszczeniu, w którym będzie instalowana lampa. Wyłącz bezpieczniki strefowe lub wyłącznik główny.
- Zaleca się by oprawę instalował elektryk lub osoba odpowiednio do tego wyszkolona.
- Producent nie dołącza do lampy kotków rozporowych. Zaleca się zakup kotków przeznaczonych specjalnie do powierzchni montażu.
- Zaleca się montaż lampy w rękawiczkach.

Wskazówki konserwacji:

- Do wycierania kurzu użyj miękkiej, suchej lub lekko wilgotnej szmatki.
- Nie stosować żadnych agresywnych środków czyszczących. Może to spowodować trwałe plamy lub odbarwienia lampy
- Zachowaj instrukcję użytkowania.



Mariska

design: 2024, Cezary Zadorożny

Model	Mariska
Kod EAN	5902730889045
Producent	LOFTLIGHT Bottonova Sp. z o. o.
Projektant	Cezary Zadorożny
Typ	Lampa wisząca
Materiały	Szkoło Szkoło piaskowane Aluminium
Średnica	~300 cm
Wysokość	135 cm
Średnica kuli	7 cm
Długość ramienia (tuby LED)	250 cm
Kabel zasilający	Stalowe linki zasilające w transparentnym oplocie
Zasilanie	Zasilacz LED – zewnętrzny, 24V, 400W
Źródło światła	1 moduł (tuba) 16W LED
Barwa światła	3000 K
Strumień świetlny	~1600 lm
Współczynnik oddawania barw (CRI)	90 Ra
Rodzaj podsufitki	Dedykowana podsufitka aluminiowa
Ilość punktów świetlnych	Zależna od wybranej ilości tub
Waga	-
Stopień ochrony IP	IP20

