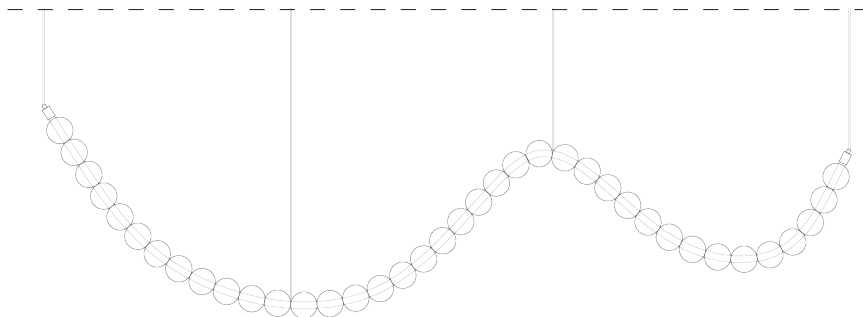


Daisy 710 | 910 | 725 | 925 | 950

design: 2024, Cezary Zadorożny



Model	Daisy
Materiał	Aluminium Szkło
Wymiary	L: 100 cm, Ø 7 cm Ø 9 cm (kula) L: 250 cm, Ø 7 cm Ø 9 cm (kula) L: 500 cm, Ø 9 cm (kula)
Kabel zasilający	Stalowe linki zasilające w transparentnym oplocie
Zasilanie	Zasilacz LED – zintegrowany z oprawą
Źródło światła	Moduł (tuba) LED 20W/m, ściemniający
Podsufitka	Dedykowana podsufitka aluminiowa
Waga	-

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 kołków rozporowych. Zaleca się zakup kołków 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.



Daisy 710 | 910 | 725 | 925 | 950

design: 2024, Cezary Zadorożny

Model	Daisy
Kod EAN Daisy 710	5902730889212
Kod EAN Daisy 910	5902730889205
Kod EAN Daisy 725	5902730889021
Kod EAN Daisy 925	5902730889007
Kod EAN Daisy 950	5902730889014
Producent	LOFTLIGHT Bottonova Sp. z o.o.
Projektant	Cezary Zadorożny
Typ	Lampa wisząca
Materiały	Silikonowa tuba LED, szkło piaskowane, aluminium
Długość tuby LED	100 cm 250 cm 500 cm
Średnica kul	7 9 cm
Rodzaj podsufitki	Dedykowana podsufitka aluminiowa
Kabel zasilający	Stalowe linki zasilające w transparentnym oplocie
Zasilanie	Zasilacz LED – zintegrowany z oprawą, 230V
Źródło światła	Moduł (tuba) LED 20W/m, ściemniający
Barwa światła	3000 K
Strumień świetlny	1109 lm
Współczynnik oddawania barw (CRI)	80 Ra
Stopień ochrony IP	IP20 (możliwość wykonania wersji IP65)

