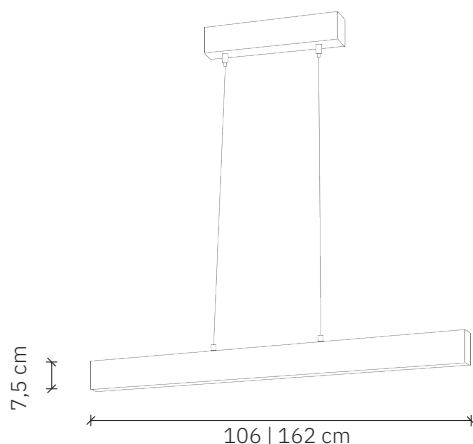


Concrete Line 106 | 162

design: 2017, Cezary Zadorożny



Model	Concrete Line 106 162
Materiały	Beton Stal
Wykończenie	Beton barwiony w masie, elementy ze stali nierdzewnej
Wymiary	Concrete Line 106: L: 106 cm, H: 7,5 cm, D: 4 cm Concrete Line 162: L: 162 cm, H: 7,5 cm, D: 4 cm
Kabel zasilający	Stalowe linki zasilające
Zasilanie	Zasilacz LED – zewnętrzny
Źródło światła	106; Moduł LED 18W, 162; Moduł LED 28W, ściemniające
Podsufitka	Dedykowana podsufitka betonowa z wbudowanym driverem
Waga	106: 4kg; 162: 10 kg

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.



Concrete Line 106 | 162

design: 2017, Cezary Zadorożny

Model	Concrete Line 106 162
Kod EAN	106: 5902730884576 ; 162: 5902730885733
Producent	LOFTLIGHT Bottonova Sp. z o. o.
Projekt	Cezary Zadorożny
Typ	Lampa wisząca
Materiały	Beton Stal nierdzewna
Wykończenie	Beton barwiony w masie, elementy ze stali nierdzewnej
Długość	106 cm 162 cm
Wysokość	7,5 cm
Głębokość	4 cm
Kabel zasilający	Stalowe linki zasilające
Standardowa długość linek zasilających	120 cm
Zasilanie	Zasilacz LED – zewnętrzny, 220-240V
Źródło światła	106; Moduł LED 18W, 162; Moduł LED 28W, ściemniające
Barwa światła	3000 K/4200 K
Współczynnik oddawania barw (CRI)	95 Ra
Strumień świetlny	106: ~1800 lm; 162: ~2800 lm
Podsufitka	Dedykowana podsufitka betonowa z wbudowanym driverem
Ilość punktów świetlnych	1
Waga	106: 4kg; 162: 10 kg
Stopień ochrony IP	IP20

