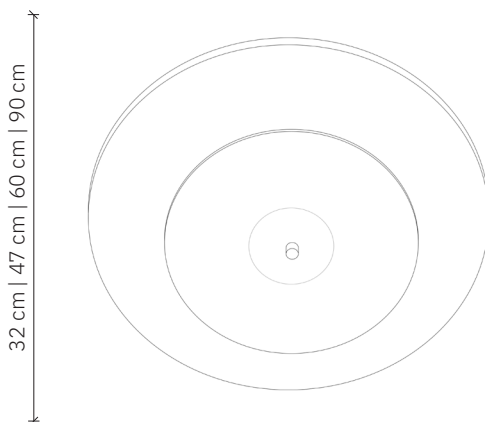


Aeroplan Plafon 32 | 47 | 60 | 90

design: 2023, Cezary Zadorożny



Model	Aeroplan Plafon
Materiał	Aluminium Szkło
Wymiary	Malowane aluminium, szkło piaskowane
Wykończenie	Ø 32 cm Ø 47 cm Ø 60 cm Ø 90 cm, H: 6,5 cm
Zasilanie	Zasilacz LED – zintegrowany z oprawą
Źródło światła	Moduł LED 14W, ściemnialny
Waga	32: 1 kg; 47: 1,8 kg; 60: 2,8 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 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.

* Over-tightening the lower steel nipple may lead to glass damage.



Aeroplan Plafon 32 | 47 | 60 | 90

design: 2023, Cezary Zadorożny

Model	Aeroplan Plafon
Kod EAN Aeroplan Plafon 32	5902730880318
Kod EAN Aeroplan Plafon 47	5902730880325
Kod EAN Aeroplan Plafon 60	5902730880356
Kod EAN Aeroplan Plafon 90	5902730880363
Producent	LOFTLIGHT Bottonova Sp. z o. o.
Projektant	Cezary Zadorożny
Typ	Plafon
Materiały	Aluminium Szkło piaskowane
Wykończenie	Malowane aluminium, szkło piaskowane
Średnica	32 cm 47 cm 60 cm 90 cm
Wysokość	6,5 cm
Zasilanie	Zasilacz LED – zintegrowany z oprawą, 220-240V
Źródło światła	Moduł LED 14W, ściemnialny
Barwa światła	3000 K
Strumień świetlny	~1400 lm
Współczynnik oddawania barw (CRI)	95 Ra
Ilość punktów świetlnych	1
Waga	32: 1 kg; 47: 1,8 kg; 60: 2,8 kg
Stopień ochrony IP	IP20

