

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/lampa-wiszaca-asta-3-led-zlota-78-cm-p-20512.html>



Lampa wisząca ASTA-3 LED złota 78 cm Step Into Design

Cena brutto	1 399,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Standardowy czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5904883090392
Kod producenta	ST-9194P-3 gold
Kod EAN	5904883090392

Opis produktu

Lampa wisząca ASTA-3 LED złota 78 cm Step Into Design

- **kolor:** złoty
- **materiał:** aluminium
- **materiał dodatkowy:** silicone
- **szerokość [cm]:** 78
- **wysokość [cm]:** 78-270
- **typ źródła światła:** LED
- **ilość źródeł światła:** 3
- **moc maksymalna :** 22W
- **strumień świetlny [lumen]:** 545
- **barwa światła [kelvin]:** 3000 K
- **długość przewodu [cm]:** 200
- **regulacja wysokości :** tak
- **wysokość minimalna [cm]:** 78
- **stopień ochrony IP:** IP 20
- **materiał podsufitki:** aluminium
- **średnica podsufitki [cm]:** 10
- **wysokość podsufitki [cm]:** 4
- **kolor podsufitki:** złoty
- **waga:** 2,8 kg
- **produkt złożony:** tak
- **długość [cm]:** 15
- **Wysokość towaru w centymetrach:** 100
- **Szerokość towaru w centymetrach:** 15

.Lampa wisząca ASTA-3 w kolorze szampańskiego złota to minimalistyczna forma przecinających się ledowych pionowych i poziomych elementów.
Ledowe źródła światła oprawione zostały w metalowe rurki.
Całość kompozycji lampy ASTA-3 stanowi geometryczną formę przypominającą kratownicę.
Lampie ASTA-3 można nadać indywidualny charakter poprzez dowolne ustawienie wysokości elementów pionowych i poziomych.
Lampa wyposażona jest w ledowe światło o przyjemniej dla oka barwie 3000K.
Zasilacz ledowy ukryty jest w subtelnej podsufitce w kolorze jasnego złota.
Lampa z serii ASTA pasuje do innych modeli dostępnych w naszej ofercie.

Źródło światła o mocy 22W.
Barwa światła ciepła dzienna 3000K.
Źródło światła LED o strumieniu świetlnym 545 lumenów.
szerokość: 78 cm
wysokość: 78-270 cm
waga z opakowaniem: 3 kg
Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w karton o wymiarach: 100*15*15 cm.

Sposób wysyłki: kurier
Klasa efektywności energetycznej źródła światła G