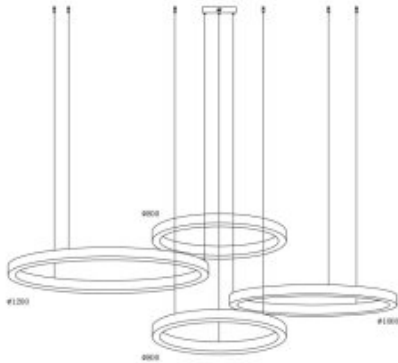


Link do produktu: <https://amarei.pl/lampa-wiszaca-circle-8080100120-led-nikiel-na-1-podsufitce-step-into-design-p-2109.html>



Lampa wisząca CIRCLE 80+80+100+120 LED nikiel na 1 podsufitce Step Into Design

Nasza cena brutto	11 999,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5904883091474
Kod producenta	ST-8848-80+80+100+120 nickel
Kod EAN	5904883091474

Opis produktu

Lampa wisząca CIRCLE 80+80+100+120 LED nikiel na 1 podsufitce

Lampa z serii CIRCLE 80 + 80 + 100 + 120 cm zachwyca minimalistycznym designem.

3 Ledowe okręgi: 80 + 80 + 100 + 120 cm w kolorze szczotkowanego niklu zasilane są energooszczędnym źródłem światła

Ośłona oprawy CIRCLE wykonana jest z mlecznego tworzywa.

Lampa CIRCLE może być sterowana pilotem z możliwością ściemniania i regulacji natężenia światła w szerokim zakresie.

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy.

Sposób wysyłki: kurier

Produkt dostępny w 5 pojedynczych rozmiarach: 40 cm / 60 cm / 80 cm / 100 cm / 120 cm

oraz w wielu kompozycjach między innymi: 40+60+60 cm / 60+80+80 cm / 40+60+80 cm / 60+80+100 cm

Klasa efektywności energetycznej źródła światła E

- **kolor:** nikiel szczotkowany
- **materiał:** stal
- **materiał dodatkowy:** akryl
- **szerokość [cm]:** 80 + 80 + 100 + 120
- **wysokość [cm]:** 6
- **średnica [cm]:** 80 + 80 + 100 + 120
- **typ źródła światła:** LED
- **ilość źródeł światła:** 3

-
- **moc maksymalna** : 112W
 - **strumień świetlny [lumen]**: 10640
 - **barwa światła [kelvin]**: 3000 K
 - **długość przewodu [cm]**: 200
 - **regulacja wysokości** : tak
 - **wysokość minimalna [cm]**: 9,5
 - **stopień ochrony IP**: IP 20
 - **materiał podsufitki**: stal
 - **średnica podsufitki [cm]**: 20
 - **wysokość podsufitki [cm]**: 4
 - **kolor podsufitki**: nikiel szczotkowany
 - **waga**: 40
 - **produkt złożony**: tak
 - **długość [cm]**: 87
 - **Wysokość towaru w centymetrach**: 20
 - **Szerokość towaru w centymetrach**: 87
 - **waga gabarytowa w gramach**: 25230