

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/lampa-wiszaca-circle-6080100-led-zloty-polysk-na-1-podsufitce-p-29861.html>



Lampa wisząca CIRCLE 60+80+100 - LED, ring złoty połysk na 1 podsufitce Step Into Design

Nasza cena brutto	6 499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5904883094314
Kod producenta	DN924-60+80+100 gold
Kod EAN	5904883094314

Opis produktu

Lampa wisząca CIRCLE 60+80+100 LED złoty połysk na 1 podsufitce Step Into Design

- **kolor:** złoty połysk
- **materiał:** stal
- **materiał dodatkowy:** akryl
- **szerokość [cm]:** 60 + 80 + 100
- **wysokość [cm]:** 6
- **średnica [cm]:** 80 + 80 + 80
- **typ źródła światła:** LED
- **ilość źródeł światła:** 3
- **moc maksymalna :** 112W
- **strumień świetlny [lumen]:** 10640
- **barwa światła [kelvin]:** 3000 K
- **długość przewodu [cm]:** 150
- **regulacja wysokości :** tak
- **wysokość minimalna [cm]:** 9,5
- **stopień ochrony IP:** IP 20
- **materiał podsufitki:** stal
- **średnica podsufitki [cm]:** 30
- **wysokość podsufitki [cm]:** 6,2
- **kolor podsufitki:** złoty połysk
- **waga:** 26
- **produkt złożony:** tak
- **długość [cm]:** 87, 108
- **Wysokość towaru w centymetrach:** 108
- **Szerokość towaru w centymetrach:** 40
- **waga gabarytowa w gramach:** 62640

Lampa z serii CIRCLE 60+80+100 cm składa się z 3 ledowych okręgów w kolorze polerowanego złota połączonych jedną, centralną podsufitką.

Okręgi o średnicy 60, 80 i 100 cm doskonale doświetlą każde wnętrze, a luksusowe wykończenie w złotym połysku doda

wyjatkowego szyku.

Ledowe okręgi zasilane są energooszczędnym źródłem światła o mocy 112W. Osłona oprawy CIRCLE wykonana jest z mlecznego tworzywa.

Barwa światła ciepła dzienna 3000K.

Źródło światła LED o strumieniu świetlnym 10640 lumenów.

szerokość: 60 + 80 + 100 cm

wysokość: 5,5 cm

szerokość okręgu: 5 cm

waga z opakowaniem: 26 kg

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach: 108*108*40 cm.

Sposób wysyłki: kurier

Klasa efektywności energetycznej źródła światła E