

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-wiszaca-circle-slim-406080-led-zloty-40-cm-60-cm-80-cm-p-15049.html>



Lampa wisząca CIRCLE SLIM 40+60+80 LED złoty 40 cm + 60 cm + 80 cm

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Cena | 2 199,00 zł |
| Numer katalogowy | ST-10112P-3 |
| Kod EAN | 5904883092617 |
| Producent | Step into Design |
| wysokość [cm] | 1,5 - 200 |
| szerokość [cm] | 40+60+80 |
| materiał klosza | akryl |
| KOLOR | złoty |
| Waga | 7 kg |
| Materiał | stal |
| barwa światła [kelvin] | 3000 K |
| strumień świetlny [lumen] | 4240 |
| średnica [cm] | 40+60+80 |
| produkt złożony | tak |
| kolor podsufitki | złoty |
| wysokość podsufitki [cm] | 5 |
| średnica podsufitki [cm] | 18 |
| materiał podsufitki | stal |
| stopień ochrony IP | IP 20 |
| wysokość minimalna [cm] | 7 |
| regulacja wysokości | tak |
| długość przewodu [cm] | 150 |
| moc maksymalna | 53W |
| ilość źródeł światła | 1 |
| typ źródła światła | LED |

Opis produktu

Lampa wisząca CIRCLE SLIM 40+60+80 zachwyca luksusowym wyglądem i doskonałą jakością wykonania.

Model lampy CIRCLE SLIM 40+60+80 składa się z trzech pierścieni o różnych wielkościach, które można zamontować w wielu różnych wariantach.

Całość oprawy została wykonana ze stali w kolorze polerowanego złota.



Delikatna minimalistyczna forma pierścieni o wysokości 1,5 cm podkreśla lekkość i elegancję lampy Circle Slim.

Ośłona ledowego źródła światła wykonana jest z mlecznego tworzywa.

Metalowa podsufitka wykończona jest w kolorze polerowanego złota.

Lampa CIRCLE SLIM idealnie sprawdzi się w nowoczesnych przestrzeniach mieszkalnych utrzymanych w stylu modern glam.

Barwa światła ciepła dzienna 3000K.

Źródło światła LED o strumieniu świetlnym 4240 lumenów.

szerokość: 80 cm

wysokość: 1,5 - 200 cm

waga z opakowaniem: 7 kg

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach: 86*86*10cm

Sposób wysyłki: kurier

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

Klasa efektywności energetycznej źródła światła E

