

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-wiszaca-circle-606060-led-zloty-polysk-na-1-podsufitce-p-14928.html>



Lampa wisząca CIRCLE 60+60+60 LED złoty połysk na 1 podsufitce

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Cena | 4 299,00 zł |
| Numer katalogowy | DN924-60+60+60 gold |
| Kod EAN | 5904883091221 |
| Producent | Step into Design |
| materiał dodatkowy | akryl |
| barwa światła [kelvin] | 3000 K |
| strumień świetlny [lumen] | 9000 |
| średnica [cm] | 60 + 60 + 60 |
| produkt złożony | tak |
| kolor podsufitki | złoty połysk |
| wysokość podsufitki [cm] | 6 |
| średnica podsufitki [cm] | 30 |
| materiał podsufitki | stal |
| stopień ochrony IP | IP 20 |
| wysokość minimalna [cm] | 9,5 |
| regulacja wysokości | tak |
| długość przewodu [cm] | 200 |
| moc maksymalna | 80W |
| ilość źródeł światła | 3 |
| typ źródła światła | LED |
| wysokość [cm] | 6 |
| szerokość [cm] | 60 + 60 + 60 |
| KOLOR | złoty połysk |
| Waga | 10 kg |
| Materiał | stal |

Opis produktu

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

Okręgi o średnicy 60 cm doskonale doświetlą każde wnętrze, a luksusowe wykończenie w złotym połysku doda wyjątkowego szyku.



Ledowe okręgi zasilane są energooszczędnym źródłem światła o mocy 80W. Osłona oprawy CIRCLE wykonana jest z mlecznego tworzywa.

Barwa światła ciepła dzienna 3000K.

Źródło światła LED o strumieniu świetlnym 1064 lumenów.

szerokość: 60 + 60 + 60 cm

wysokość okręgu: 5,5 cm

szerokość okręgu: 5,4 cm

waga z opakowaniem: 13 kg

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach: 68*68*20 cm.

Sposób wysyłki: kurier

Produkt dostępny w wielu pojedynczych rozmiarach i kolorach: 40 cm / 60 cm / 80 cm / 100 cm / 120 cm

oraz w kompozycjach 4w1, 3w1 i 2w1: 40+60 cm / 60+80 cm / 80+100 cm / 100+120 cm / 40+60+60 cm / 60+60+60 cm / 60+80+80 cm / 40+60+80 cm / 80+80+80 cm / 60+80+100 cm / 80+80+100+120 cm

Klasa efektywności energetycznej źródła światła E

