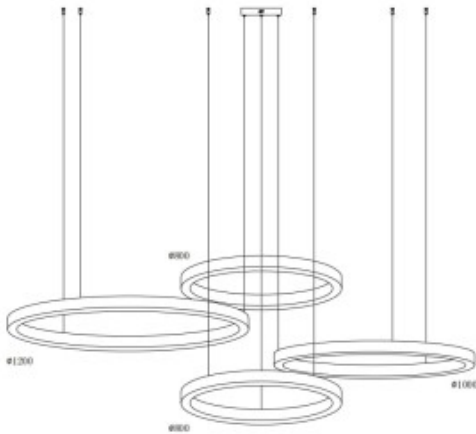


Link do produktu: <https://kaldekor.pl/lampa-wiszaca-circle-8080100120-led-mosiadz-na-1-podsufitce-p-20517.html>



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

Cena brutto	10 499,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Standardowy czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5904883091467
Kod producenta	ST-8848-80+80+100+120 brass
Kod EAN	5904883091467

Opis produktu

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

- **kolor:** mosiądz 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:** mosiądz szczotkowany
- **waga:** 40
- **produkt złożony:** tak
- **długość [cm]:** 87
- **Wysokość towaru w centymetrach:** 20
- **Szerokość towaru w centymetrach:** 87

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

3 Ledowe okręgi: 80 + 80 + 100 + 120 cm w kolorze szczotkowanego mosiądzu zasilane są energooszczędnym źródłem światła. Osłona oprawy CIRCLE wykonana jest z mlecznego tworzywa.

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

Lampy z serii CIRCLE mają możliwość sterowania również z aplikacji na telefon komórkowy poprzez Bluetooth.

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 4 kompozycjach: 40+60+60 cm / 60+80+80 cm / 40+60+80 cm / 60+80+100 cm

Klasa efektywności energetycznej źródła światła E