

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-wiszaca-circle-6080100-led-mosiadz-na-1-podsufitce-p-14780.html>

## Lampa wisząca CIRCLE 60+80+100 LED mosiądz na 1 podsufitce



Cena	<b>6 499,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ST-8848-60+80+100 brass</b>
kolor podsufitki	<b>mosiądz szczotkowany</b>
wysokość podsufitki [cm]	<b>4</b>
średnica podsufitki [cm]	<b>20</b>
materiał podsufitki	<b>stal</b>
stopień ochrony IP	<b>IP 20</b>
wysokość minimalna [cm]	<b>9,5</b>
regulacja wysokości	<b>tak</b>
długość przewodu [cm]	<b>200</b>
moc maksymalna	<b>112W</b>
ilość źródeł światła	<b>3</b>
typ źródła światła	<b>LED</b>
wysokość [cm]	<b>6</b>
szerokość [cm]	<b>60 + 80 + 100</b>
KOLOR	<b>mosiądz szczotkowany</b>
Waga	<b>20 kg</b>
Materiał	<b>stal</b>
materiał dodatkowy	<b>akryl</b>
barwa światła [kelvin]	<b>3000 K</b>
strumień świetlny [lumen]	<b>10640</b>
średnica [cm]	<b>60 + 80 + 100</b>
produkt złożony	<b>tak</b>

### Opis produktu

Lampa z serii CIRCLE 60 + 80 + 100 cm zachwyca minimalistycznym designem.

Trzy połączone ze sobą ledowe okręgi o średnicach 60, 80 i 100 cm w kolorze szczotkowanego mosiądzu zasilane są energooszczędnym źródłem światła.

Oślona 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.

Ledowe okręgi zasilane są energooszczędnym źródłem światła o mocy 112W.

Barwa światła ciepła dzienna 3000K.

Źródło światła LED o strumieniu świetlnym 10640 lumenów.

szerokość: 60 + 80 + 100 cm

wysokość: 6 cm

waga z opakowaniem: 15 kg

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach: 108\*108\*21 cm.

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