

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-wiszaca-circle-406060-led-mosiadz-na-1-podsufitce-p-14779.html>

Lampa wisząca CIRCLE 40+60+60 LED mosiądz na 1 podsufitce



| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Cena | 3 999,00 zł |
| Numer katalogowy | ST-8848-40+60+60 brass |
| Kod EAN | 5904323448035 |
| Producent | Step into Design |
| materiał dodatkowy | akryl |
| barwa światła [kelvin] | 3000 K |
| strumień świetlny [lumen] | 8075 |
| średnica [cm] | 40 + 60 + 60 |
| produkt złożony | tak |
| kolor podsufitki | mosiądz szczotkowany |
| wysokość podsufitki [cm] | 4 |
| średnica podsufitki [cm] | 20 |
| materiał podsufitki | stal |
| stopień ochrony IP | IP 20 |
| wysokość minimalna [cm] | 9,5 |
| regulacja wysokości | tak |
| długość przewodu [cm] | 200 |
| moc maksymalna | 85W |
| ilość źródeł światła | 3 |
| typ źródła światła | LED |
| wysokość [cm] | 6 |
| szerokość [cm] | 40 + 60 + 60 |
| KOLOR | mosiądz szczotkowany |
| Waga | 12 kg |
| Materiał | stal |

Opis produktu

Lampa z serii CIRCLE 40 + 60 + 60 cm zachwyca minimalistycznym designem.

3 Ledowe okręgi: 40 + 60 + 60 cm w kolorze szczotkowanego mosiądzu zasilane są energooszczędnym źródłem światła

Ostona 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 85W.

Barwa światła ciepła dzienna 3000K

Źródło światła LED o strumieniu świetlnym 8075 lumenów.

szerokość: 40 + 60+ 60 cm

wysokość: 6 cm

waga z opakowaniem: 13 kg

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

