

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-wiszaca-circle-6080-led-tytanowa-na-1-podsufitce-p-14832.html>



Lampa wisząca CIRCLE 60+80 LED tytanowa na 1 podsufitce

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Cena | 3 499,00 zł |
| Numer katalogowy | ST-8848-60+80 black |
| stopień ochrony IP | IP 20 |
| wysokość minimalna [cm] | 9,5 |
| regulacja wysokości | tak |
| długość przewodu [cm] | 200 |
| moc maksymalna | 72W |
| ilość źródeł światła | 2 |
| typ źródła światła | LED |
| wysokość [cm] | 6 |
| szerokość [cm] | 60 + 80 |
| KOLOR | tytanowy szczotkowany |
| Waga | 12 kg |
| Materiał | stal |
| materiał dodatkowy | akryl |
| barwa światła [kelvin] | 3000 K |
| strumień świetlny [lumen] | 6840 |
| średnica [cm] | 60 + 80 |
| produkt złożony | tak |
| kolor podsufitki | mosiądz szczotkowany |
| wysokość podsufitki [cm] | 4 |
| średnica podsufitki [cm] | 20 |
| materiał podsufitki | stal |

Opis produktu

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

Dwa ledowe okręgi zamontowane do jednego źródła światła o średnicy 60 cm i 80 cm w kolorze szczotkowanego tytanu zasilane są energooszczędnym źródłem światła

Oślona oprawy CIRCLE wykonana jest z mlecznego tworzywa.

Lampa CIRCLE 60+80 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 72W.

Barwa światła ciepła dzienna 3000K.

Źródło światła LED o strumieniu świetlnym 6840 lumenów.

szerokość: 60 + 80 cm

wysokość: 6 cm

waga z opakowaniem: 9 kg

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach: 87*87*12,5 cm.

Sposób wysyłki: kurier

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

oraz w wielu kompozycjach łączonych 2w1 lub 3w1 na przykład: 40+60+60 cm / 60+80+80 cm / 40+60+80 cm / 60+80+100 cm

Klasa efektywności energetycznej źródła światła E