

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/lampa-wiszaca-circle-80-led-tytanowy-80-cm-p-20409.html>



Lampa wisząca CIRCLE 80 cm - LED, ring tytanowy Step Into Design

Nasza cena brutto	1 899,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5903957456768
Kod producenta	ST-8848-80 black
Kod EAN	5903957456768

Opis produktu

Lampa wisząca CIRCLE 80 LED tytanowy 80 cm Step Into Design

- **kolor:** tytanowy szczotkowany
- **materiał:** stal
- **materiał dodatkowy:** akryl
- **szerokość [cm]:** 80
- **wysokość [cm]:** 6
- **średnica [cm]:** 80
- **typ źródła światła:** LED
- **ilość źródeł światła:** 2
- **moc maksymalna :** 40W
- **strumień świetlny [lumen]:** 3800 lm
- **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]:** 16
- **wysokość podsufitki [cm]:** 3,5
- **kolor podsufitki:** tytanowy szczotkowany
- **waga:** 8 kg
- **produkt złożony:** tak
- **długość [cm]:** 87
- **Wysokość towaru w centymetrach:** 12
- **Szerokość towaru w centymetrach:** 87
- **waga gabarytowa w gramach:** 15138

Lampa z serii CIRCLE 80 zachwyca minimalistycznym designem.

Oprawa lampy została wykonana ze stali nierdzewnej w kolorze szczotkowanej czerni.

Ostona oprawy CIRCLE 80 świetlnej 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.

Ledowy okrąg zasilany jest energooszczędnym źródłem światła o mocy 40W.

Barwa światła ciepła dzienna 3000K.

Źródło światła LED o strumieniu świetlnym 3800 lumenów.

szerokość: 80 cm

wysokość: 6 cm

waga z opakowaniem: 9 kg

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach: 88*88*13cm.

Sposób wysyłki: kurier

Produkt dostępny w 5 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