

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-wiszaca-circle-4060-led-nikel-na-1-podsufitce-p-14848.html>



## Lampa wisząca CIRCLE 40+60 LED nikiel na 1 podsufitce

Cena	<b>2 499,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ST-8848-40+60 nikiel</b>
Kod EAN	<b>5904883090279</b>
Producent	<b>Step into Design</b>
moc maksymalna	<b>53W</b>
ilość źródeł światła	<b>2</b>
typ źródła światła	<b>LED</b>
wysokość [cm]	<b>6</b>
szerokość [cm]	<b>40 + 60</b>
KOLOR	<b>nikiel szczotkowany</b>
Waga	<b>8 kg</b>
Materiał	<b>stal</b>
materiał dodatkowy	<b>akryl</b>
barwa światła [kelvin]	<b>3000 K</b>
strumień świetlny [lumen]	<b>5035</b>
średnica [cm]	<b>40 + 60</b>
produkt złożony	<b>tak</b>
kolor podsufitki	<b>nikiel 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>

### Opis produktu

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

Dwa ledowe okręgi zamontowane do jednego źródła światła o średnicy 40 + 60 cm w kolorze szczotkowanego niklu zasilane są energooszczędnym źródłem światła

Ośłona 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 53W.

Barwa światła ciepła dzienna 3000K.

Źródło światła LED o strumieniu świetlnym 5035 lumenów.

szerokość: 40 + 60 cm

wysokość: 6 cm

waga z opakowaniem: 12 kg

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach: 67\*67\*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: np. 40+60+60 cm / 60+80+80 cm / 40+60+80 cm / 60+80+100 cm

Klasa efektywności energetycznej źródła światła E

