

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/zlota-lampa-sufitowa-ring-led-80x60x40cm-130w-l121-p-3096.html>

Złota lampa sufitowa Ring LED 80x60x40cm 130W L121

Cena	2 399,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	L121
Kod producenta	L121
Kod EAN	5903699392287
Producent	MITO Lighting by zyrandole24

Opis produktu

Złota lampa sufitowa Ring LED 80x60x40cm 130W L121

Ta ultranowoczesna lampa sufitowa została wyposażona w energooszczędną diodę w technologii SMD LED. Delikatne trzy pierścienie wykonane z aluminium pomalowanego w kolorze złotym oraz silikonu błyszczą mocnym światłem które możemy zmieniać w zakresie od 6000K do 3000K. Pierścień zewnętrzny ma średnicę 80cm, środkowy 60cm, a najmniejszy 40cm. Lampa ma również regulowaną wysokość: maksimum 200cm. W ten sposób samodzielnie określisz wysokość swojej lampy wiszącej. Dzięki pełnej regulacji wysokości można dowolnie formować położenie pierścieni, w poziomie ? a może po skosie? - ogranicza Cię tylko Twoja wyobraźnia. Oznacza to, że te lampy doskonale sprawdzają się zarówno we wnętrzach mieszkalnych, biurowych, jak i hotelowych. W naszym portfolio znajduje się dużo lamp z pierścieniami w różnych rozmiarach jak i kolorach. Lampy posiadają w zestawie pilot zdalnego sterowania dzięki któremu poza zmianą barwy światła można również zmienić natężenie światła.

Podstawa tej **nowoczesnej lampy LED** jest metalowa w kolorze złotym. Źródłem światła w tej **nowoczesnej lampie sufitowej** są panele LED o mocy 130Watt.

Materiał: metalowa podstawa, oraz pierścienie: aluminium + silikon
Kolor : złoty

Wymiary (średnica)
Największy pierścień: 80cm
Duży pierścień: 60cm
Średni pierścień: 40cm

Wysokość maksymalna: 200cm (regulowana)

Źródło światła: Panele LED moc 130 Watt
1 Watt = 60 lumenów

W zestawie pilot zdalnego sterowania: możliwość zmiany barwy światła od ciepłej 3000K do białej zimnej 6000K

Jasność regulowana z pilota
Pilota można włączyć/wyłączyć lampę.

Lampa może być włączona/wyłączona z pilota lub przez istniejący włącznik.

