

Link do produktu: <https://sklep.aladyn.pl/sisifo-1732020a-lampa-biurkowa-artemide-p-3856.html>

SISIFO 1732020A LAMPA BIURKOWA ARTEMIDE

Cena brutto	3 740,67 zł
Cena netto	3 041,19 zł
Dostępność	sprawdź w sklepie
Czas wysyłki	Zapytaj o termin 501 648 025
Numer katalogowy	1732020A
Producent	Artemide
Barwa światła	3000K
klasa EEL	A++ do A
Materiał	Metal
Źródło światła	Zintegrowane
Stopień ochrony	IP20

Opis produktu

Sisifo łączy potrzeby komfortu wizualnego z oświetleniem otoczenia. Sferyczne centralne złącze gwarantuje swobodę w regulacji światła. Charakterystyczny dyfuzor z płaskim kloszem można przechylać we wszystkich kierunkach, zapewniając ciepłe, relaksujące światło. System kontroli światła wyposażony jest w ściemniacz dotykowy.

Dane techniczne

Źródło światła:

- ilość źródeł światła - 1,
- moc źródła światła - 13,5W, 646lm,
- barwa światła - 3000K,
- napięcie zasilania - 230V,
- źródło światła w komplecie - tak,

Kolorystyka:

- kolor wykończenia - biały, chrom,
- kolor klosza - transparentny,
- materiał - metal,
- materiał klosza - akryl,

Dodatkowe informacje:

- wyposażony w ściemniacz - tak,
- wyposażony w wyłącznik - tak,

- stopień ochrony - IP20

O producencie

Firma Artemide została założona w 1960 roku przez Ernesto Gismondiego w Pregnana Milanese we Włoszech. Produkty Artemide są dystrybuowane w niemal 100 krajach. Z pięcioma zakładami produkcyjnymi we Włoszech, Francji, na Węgrzech i w Kanadzie, dwoma hutami szkła i jednym centrum badawczo-rozwojowym wspieranym przez laboratoria prototypów, Grupa Artemide zatrudnia obecnie ponad 750 pracowników, w tym 60 zaangażowanych w badania i rozwój, dzięki czemu potwierdzają kluczową rolę innowacji w sukcesie Grupy. W Artemide badania technologiczne, partnerstwa z wybitnymi architektami, a także badania socjokulturowe od samego początku były źródłem innowacyjnych projektów, które mogą oświetlać przyszłość z niesłabnącą mocą.

Dziś kolekcje Artemide przekazują wyjątkową mieszankę wartości: podejście do ludzkiego i odpowiedzialnego światła idzie w parze z projektowaniem i oszczędnym materiałem, łączącym technologię nowej generacji ze starożytną mądrością, idealną formą zrównoważonego projektowania.