

Link do produktu: <https://oswietlenie-sklep.pl/dekoracyjna-oprawa-zwieszana-volica-42-dot-led-lug-p-6878.html>



## Dekoracyjna oprawa zwieszana VOLICA 42 DOT LED LUG

Cena brutto	<b>854,48 zł</b>
Cena netto	<b>694,70 zł</b>
Cena poprzednia	<b>971,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>010518.3LOX.1XX</b>
Producent	<b>LUG</b>

### Opis produktu

## Dekoracyjna oprawa zwieszana VOLICA 42 DOT LED LUG

Dekoracyjna oprawa VOLICA 24 DOT zwieszana na źródła światła LED, wyposażona jest w precyzyjne układy oświetleniowe. Efektywny system oświetleniowy wykonany został z ekstrudowanego aluminium i tworzyw najwyższej jakości, nadający się do zastosowania w nowoczesnych pomieszczeniach biurowych.

#### Dane techniczne:

- Montaż: zwieszany, na zawieszeniu linkowym (na zamówienie)
- Wysoka skuteczność do 120 lm/W
- Dedykowane źródła LED
- Doskonałe połączenie estetyki i ergonomii
- Korpus wykonany z aluminium
- Łatwy i szybki montaż
- Nowoczesny design
- Przemysłowa koncepcja instalacji
- Obudowa: profil aluminiowy
- Kolor: anoda C-0, biały, czarny
- Sprawność zasilacza: >90% Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
- Zawiera źródło światła: tak
- Rodzaj osprzętu: ED, DALI
- Przyłącze elektryczne: oprawa wyposażona w przewód 3x0,75 mm<sup>2</sup> o długości 1,7 m (I klasa), oprawa wyposażona w przewód 5x0,75 mm<sup>2</sup> o długości 1,7 m (I klasa)
- Rozsył światła: symetryczny
- Moc [W]: 17, 24, 25, 31, 35, 46
- Barwa światła [K]: 3000,4000
- Sposób świecenia: bezpośredni
- Typ optyki: soczewka
- Odbłyśnik: błyszczący fasetowany
- Żywotność (L80B10): 100 000 h
- Żywotność (L90B10): 50 000 h
- Gwarancja: 5 lat
- Zastosowanie: biura, hotele, recepcje, galerie, aule, butik, muzea

Kod	Długość [mm]	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	UGR	Zakres temperatury pracy [°C]
01051X.XL07.1X2	1147	17	1850	109	3000	≥80	<19	0...+35
01051X.XL08.1X2	1147	17	1950	115	4000	≥80	<19	0...+35
01051X.XL09.1X2	1147	24	2500	104	3000	≥80	<19	0...+35
01051X.XL10.1X2	1147	24	2650	110	4000	≥80	<19	0...+35
01051X.XL11.1X2	1147	31	3100	100	3000	≥80	<19	0...+35
01051X.XL12.1X2	1147	31	3250	105	4000	≥80	<19	0...+35
01051X.XL01.1X1	1717	25	2800	112	3000	≥80	<19	0...+35
01051X.XL02.1X1	1717	25	2950	118	4000	≥80	<19	0...+35
01051X.XL03.1X1	1717	35	3700	106	3000	≥80	<19	0...+35
01051X.XL04.1X1	1717	35	3900	111	4000	≥80	<19	0...+35
01051X.XL05.1X1	1717	46	4600	100	3000	≥80	<19	0...+35
01051X.XL06.1X1	1717	46	4850	105	4000	≥80	<19	0...+35

01051X kolor (biały - 1, czarny - 3, anoda C-0 - 8).X rodzaj osprzętu (ED - 5, DALI - 3)L01.1X Wykończenie powierzchni (3- 50° raster matowy, 6- 50° raster błyszczący, 2- 70° raster matowy, 5- 70° raster błyszczący)X długość [mm] (1147 -1, 1717 - 2)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor oprawy LED:** Anoda C-0 , Czarny , Biały  
**Moc oprawy:** 17W , 24W , 25W , 31W , 35W , 46W  
**Rodzaj osprzętu:** DALI , ED

Oprawa zawieszana dostępna w następujących wersjach: