

Link do produktu: <https://oswietlenie-sklep.pl/oprawa-liniowa-volica-20-direct-indirect-led-lug-p-6883.html>



## Oprawa liniowa VOLICA 2.0 DIRECT-INDIRECT LED LUG

Cena brutto	<b>805,20 zł</b>
Cena netto	<b>654,63 zł</b>
Cena poprzednia	<b>915,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>01052X.3L0X.122</b>
Producent	<b>LUG</b>

### Opis produktu

## Oprawa liniowa VOLICA 2.0 DIRECT-INDIRECT LED LUG

Oprawa liniowa, profil aluminiowy lakierowany proszkowo wyposażony w wydajny układ świetlny bezpośrednio-pośredni, zoptymalizowany do pracy wewnątrz budynków.

#### Dane techniczne:

- Wysoka skuteczność do 145 lm/W
- UGR
- Doskonałe połączenie estetyki i ergonomii
- Nowoczesny design
- Łatwy i szybki montaż
- Montaż: zwieszany (świeci góra-dół), na zawieszeniu linkowym (na zamówienie)
- Obudowa: profil aluminiowy
- Kolor: anoda C-0, biały, czarny
- Klosz: pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
- 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: dookólny
- Sposób świecenia: bezpośrednio-pośredni
- Typ optyki: klosz
- Odbłyśnik: biały
- ULOR / DLOR: 25/75
- Żywotność (L80B10): 100 000 h
- Żywotność (L90B10): 50 000 h
- Gwarancja: 5 lat
- Zastosowanie: biura, galerie, muzea, recepcje

Oprawa liniowa dostępna w następujących wersjach:

Kod	Długość [mm]	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	UGR	ULOR / DLOR	Zakres temperatury pracy [°C]
<b>Typ: direct - indirect</b>									
01051X.XL01.122	1206	32	4350	136	3000	>80	<19	25/75	0 ... +35
01051X.XL02.122	1206	32	4600	144	4000	>80	<19	25/75	0 ... +35
01051X.XL03.123	1506	40	5450	136	3000	>80	<19	25/75	0 ... +35
01051X.XL04.123	1506	40	5800	145	4000	>80	<19	25/75	0 ... +35
01051X.XL05.124	2406	64	8700	136	3000	>80	<19	25/75	0 ... +35
01051X.XL06.124	2406	64	9250	145	4000	>80	<19	25/75	0 ... +35

01051X kolor (biały - 1, czarny - 3, anoda C-0 - 8).X rodzaj osprzętu (ED - 5, DALI - 3)L0X.12X

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Moc oprawy:** 32W , 40W , 64W

**Rodzaj osprzętu:** DALI , ED