



010503.3L01.121
VOLICA 2.0 LED SYSTEM 600 DALI 1750lm
3000K pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
czarny

Dekoracyjna oprawa systemowa na źródła światła LED; profil aluminiowy w różnych wariantach kolorystycznych, wyposażony w wydajny układ świetlny, zoptymalizowany do pracy wewnątrz budynków. Oprawa występuje w wersji natynkowej lub zwieszanej, w zależności od zakupionych akcesoriów.

- Bezobsługowa eksploatacja
- Dedykowane źródła LED
- Doskonałe połączenie estetyki i ergonomii
- Korpus wykonany z aluminium
- Łatwy i szybki montaż
- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia
- Nowoczesny design
- Pasywny system chłodzenia
- Przemyślana koncepcja instalacji



Dane mechaniczne

Montaż

zwieszany, na zawieszeniu linkowym (na zamówienie), natynkowy

Długość [mm]

600

Kolor oprawy

czarny

Zakres temperatury pracy

[°C]

0 ... +35

RAL

9005

Obudowa

profil aluminiowy

Typ

klosz MPRM - LOW - rekomendowane do zastosowania przy sufitach o wysokości do 3m

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne

przewód max 5x1,5 mm²

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

14

Prąd wyjściowy [mA]

350

Rodzaj osprzętu

DALI

Źródło światła

LED

Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 10A (B)

34

Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 16A (B)

56

Dane optyczne

Rozsył światła

dookólny

Sposób świecenia

bezpośredni

Odbłyśnik

biały

Klosz

pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)

Temperatura barwowa [K]

3000

CRI/Ra

≥80

Strumień oprawy [lm]

1750

Skuteczność [lm/W]

125

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne

Żywotność L80B10

100 000 h

Gwarancja

5 lat

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.
 Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

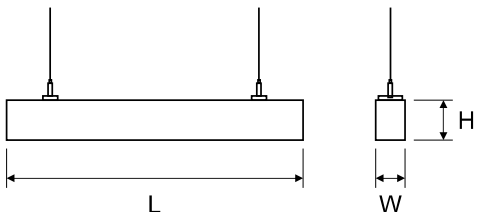
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.



Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Ilość na palecie	Masa netto [kg]
600x60x80	120	2.6



Akcesoria

	<input type="checkbox"/> 150031.01046	VOLICA 2.0 LED SYSTEM zw STARTER KIT 3-polowy biały (1x przewód zasilający o długości 1,75m, 2x zaślepka modułu, 1x odciążka przewodu, 1x zestaw śrub)		<input type="checkbox"/> 150031.01051	VOLICA 2.0 LED SYSTEM zw STARTER KIT 5-polowy biały (1x przewód zasilający o długości 1,75m, 2x zaślepka modułu, 1x odciążka przewodu, 1x zestaw śrub)
	<input type="checkbox"/> 150032.01047	VOLICA 2.0 LED SYSTEM zw STARTER KIT 3-polowy szary (1x przewód zasilający o długości 1,75m, 2x zaślepka modułu, 1x odciążka przewodu, 1x zestaw śrub)		<input type="checkbox"/> 150032.01052	VOLICA 2.0 LED SYSTEM zw STARTER KIT 5-polowy szary (1x przewód zasilający o długości 1,75m, 2x zaślepka modułu, 1x odciążka przewodu, 1x zestaw śrub)
	<input checked="" type="checkbox"/> 150033.01048	VOLICA 2.0 LED SYSTEM zw STARTER KIT 3-polowy czarny (1x przewód zasilający o długości 1,75m, 2x zaślepka modułu, 1x odciążka przewodu, 1x zestaw śrub)		<input checked="" type="checkbox"/> 150033.01059	VOLICA 2.0 LED SYSTEM zw STARTER KIT 5-polowy czarny (1x przewód zasilający o długości 1,75m, 2x zaślepka modułu, 1x odciążka przewodu, 1x zestaw śrub)
	150030.01050	VOLICA 2.0 LED zw łącznik mechaniczny 90°		150060.00062	Zawieszenie mechaniczne MINI
	<input type="checkbox"/> 150061.00063 <input checked="" type="checkbox"/> 150065.00065 <input type="checkbox"/> 150062.00064	Zawieszenie mechaniczne okrągłe		<input type="checkbox"/> 150061.00066 <input checked="" type="checkbox"/> 150065.00068 <input type="checkbox"/> 150062.00067	Zawieszenie mechaniczne okrągłe ze złączką zasilającą



150060.00987 Gripper (1 szt.)



□ 150031.01053

VOLICA 2.0 LED SYSTEM n/t STARTER KIT 3-polowy biały (2x zaślepka modułu, 1x odciążka przewodu, 1x zestaw śrub)



□ 150031.01056

VOLICA 2.0 LED SYSTEM n/t STARTER KIT 5-polowy biały (2x zaślepka modułu, 1x odciążka przewodu, 1x zestaw śrub)



■ 150032.01054

VOLICA 2.0 LED SYSTEM n/t STARTER KIT 3-polowy szary (2x zaślepka modułu, 1x odciążka przewodu, 1x zestaw śrub)



■ 150032.01057

VOLICA 2.0 LED SYSTEM n/t STARTER KIT 5-polowy szary (2x zaślepka modułu, 1x odciążka przewodu, 1x zestaw śrub)



■ 150033.01055

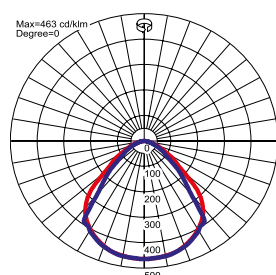
VOLICA 2.0 LED SYSTEM n/t STARTER KIT 3-polowy czarny (2x zaślepka modułu, 1x odciążka przewodu, 1x zestaw śrub)



■ 150033.01058

VOLICA 2.0 LED SYSTEM n/t STARTER KIT 5-polowy czarny (2x zaślepka modułu, 1x odciążka przewodu, 1x zestaw śrub)

Krzywe światłości



Sposób świecenia

