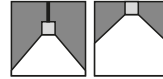


220-240V
50/60 HzIK
04IP
20

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

DANE MECHANICZNE

Montaż: zwieszany, na zawieszeniu linkowym (na zamówienie), natynkowy

Obudowa: profil aluminiowy

Kolor: anoda C-0, biały, czarny

Klosz: opalowy matowy (PMMA)

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: >80%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED, DALI

Przyłącze elektryczne: przewód max 3x0,75 mm² o długości 1,7 m (I klasa), przewód max 5x0,75 mm² o długości 1,7 m (I klasa)

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: dookólny

Sposób świecenia: bezpośredni

Typ optyki: klosz opalowy

ULOR / DLOR: 0/100

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 100 000 h

Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: biura, recepcje, galerie, muzea



Kod	Długość [mm]	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	UGR	Zakres temperatury pracy [°C]
01050X.XL17.131	566	9	1300	144	3000	≥80	<19	0 ... +35
01050X.XL18.131	566	9	1400	156	4000	≥80	<19	0 ... +35
01050X.XL25.131	566	12	1700	142	3000	≥80	<19	0 ... +35
01050X.XL26.131	566	12	1800	150	4000	≥80	<19	0 ... +35
01050X.XL19.132	1126	18	2600	144	3000	≥80	<19	0 ... +35
01050X.XL20.132	1126	18	2750	153	4000	≥80	<19	0 ... +35
01050X.XL27.132	1126	23	3400	148	3000	≥80	<19	0 ... +35
01050X.XL28.132	1126	23	3600	157	4000	≥80	<19	0 ... +35
01050X.XL21.133	1686	27	3900	144	3000	≥80	<19	0 ... +35
01050X.XL22.133	1686	27	4100	152	4000	≥80	<19	0 ... +35
01050X.XL29.133	1686	35	5100	146	3000	≥80	<19	0 ... +35
01050X.XL30.133	1686	35	5400	154	4000	≥80	<19	0 ... +35
01050X.XL23.134	2246	36	5100	142	3000	≥80	<19	0 ... +35
01050X.XL24.134	2246	36	5450	151	4000	≥80	<19	0 ... +35
01050X.XL31.134	2246	46	6800	148	3000	≥80	<19	0 ... +35
01050X.XL32.134	2246	46	7200	157	4000	≥80	<19	0 ... +35

01050 [] . [] L17.131

- Rodzaj osprzętu
- 5 ED
 - 3 DALI
- Kolor
- 1 biały
 - 3 czarny
 - 8 anoda C-0

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

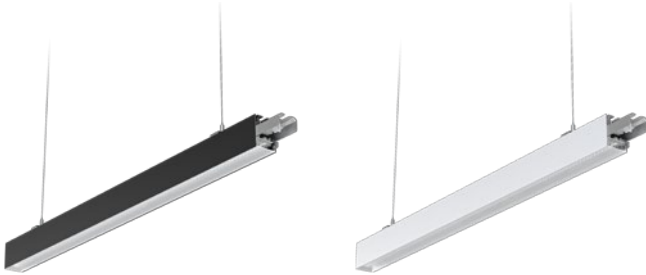
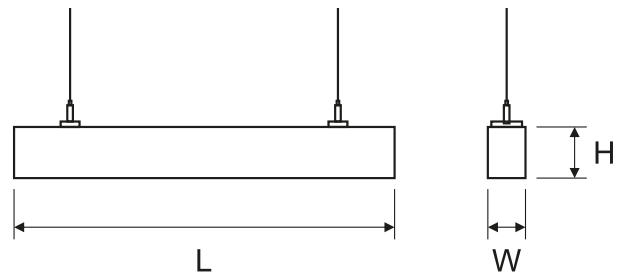
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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.

Kod	Wymiary [mm] L W H	Masa netto [kg]
01050X.XL17.131	566 60 80	2,6
01050X.XL18.131	566 60 80	2,6
01050X.XL25.131	566 60 80	2,6
01050X.XL26.131	566 60 80	2,6
01050X.XL19.132	1126 60 80	3,9
01050X.XL20.132	1126 60 80	3,9
01050X.XL27.132	1126 60 80	3,9
01050X.XL28.132	1126 60 80	3,9
01050X.XL21.133	1686 60 80	4,5
01050X.XL22.133	1686 60 80	4,5
01050X.XL29.133	1686 60 80	4,5
01050X.XL30.133	1686 60 80	4,5
01050X.XL23.134	2246 60 80	6,4
01050X.XL24.134	2246 60 80	6,4
01050X.XL31.134	2246 60 80	6,4
01050X.XL32.134	2246 60 80	6,4

POZOSTAŁE ZDJĘCIA

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

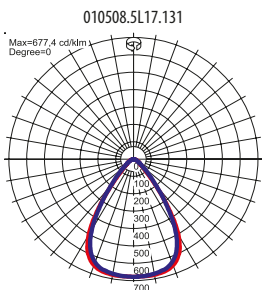
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

AKCESORIA

	□ 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)		□ 150061.00063 ■ 150062.00064	Zawieszenie mechaniczne okrągłe
	□ 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)		□ 150061.00066 ■ 150062.00067	Zawieszenie mechaniczne okrągłe ze złączką zasilającą
	□ 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)		150060.00987	Gripper (1 szt.)
	□ 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)		□ 150031.01053	VOLICA 2.0 LED SYSTEM n/t STARTER KIT 3-polowy biały (2x zaślepka modułu, 1x odciążka przewodu, 1x zestaw śrub)
	■ 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)		□ 150031.01056	VOLICA 2.0 LED SYSTEM n/t STARTER KIT 5-polowy biały (2x zaślepka modułu, 1x odciążka przewodu, 1x zestaw śrub)
	■ 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)		□ 150032.01054	VOLICA 2.0 LED SYSTEM n/t STARTER KIT 3-polowy szary (2x zaślepka modułu, 1x odciążka przewodu, 1x zestaw śrub)
	150030.01050	VOLICA 2.0 LED zw łącznik mechaniczny 90°		□ 150032.01057	VOLICA 2.0 LED SYSTEM n/t STARTER KIT 5-polowy szary (2x zaślepka modułu, 1x odciążka przewodu, 1x zestaw śrub)
	150060.00062	Zawieszenie mechaniczne MINI		■ 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



SPÓSÓB ŚWIECENIA

010508.5L17.131

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

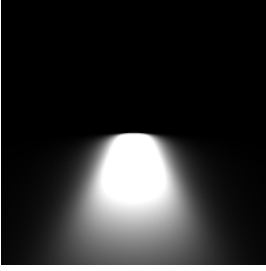
Tolerancja mocy +/- 5%.

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 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.