

Dekoracyjna oprawa zwieszana, na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE	<p>Montaż: na zawieszeniu linkowym (w komplecie)</p> <p>Obudowa: profil aluminiowy</p> <p>Kolor: biały, czarny</p> <p>Klosz: pleksi mikropryzmatyczna (MPRM), pleksi mikropryzmatyczna (MPRM) z lamelką</p>
DANE ELEKTRYCZNE	<p>Sprawność zasilacza: >95%</p> <p>Przyłącze elektryczne: oprawa wyposażona w przewód 3x0,75 mm² o długości 1,7 m (I klasa)</p> <p>Zasilanie: 220-240V 50/60Hz</p> <p>Zawiera źródło światła: tak</p> <p>Rodzaj osprzętu: ED, DALI</p> <p>Przyłącze elektryczne: przewód max 3x2,5 mm², przewód max 5x2,5 mm²</p>
DANE OPTYCZNE	<p>Rozsył światła: bardzo szeroki (>80°)</p> <p>Sposób świecenia: bezpośredni, bezpośrednio-pośredni</p> <p>Typ optyki: klosz, klosz z rastrem lamelkowym</p> <p>ULOR / DLOR: 0/100, 57/43, 55/45, 60/40, 65/35</p>
DANE OGÓLNE	<p>Żywotność (L80B10): 60 000 h</p> <p>Uwagi: wersja direct-indirect świeci w dół oraz do góry, UGR<19 dla wersji z lamelką</p> <p>Gwarancja: 5 lat</p> <p>Zastosowanie: biura, butiki, ekspozycje, galerie, pomieszczenia open-space, recepcje, sale konferencyjne</p>



Kod	Kolor	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	ULOR / DLOR	Zakres temperatury pracy [°C]
Typ: direct								
010441.XL01.101	biały	30	2800	93	3000	>80	0/100	0 ... +45
010441.XL02.101	biały	30	2800	93	4000	>80	0/100	0 ... +45
010443.XL01.101	czarny	30	2500	83	3000	>80	0/100	0 ... +45
010443.XL02.101	czarny	30	2500	83	4000	>80	0/100	0 ... +45
Typ: direct z lamelką								
010441.XL01.111	biały	30	2350	78	3000	>80	0/100	0 ... +45
010441.XL02.111	biały	30	2350	78	4000	>80	0/100	0 ... +45
010443.XL01.131	czarny	30	1650	55	3000	>80	0/100	0 ... +45
010443.XL02.131	czarny	30	1650	55	4000	>80	0/100	0 ... +45
Typ: direct - indirect								
010441.XL01.102	biały	57	6450	113	3000	>80	57/43	0 ... +40
010441.XL02.102	biały	57	6450	113	4000	>80	57/43	0 ... +40
010443.XL01.102	czarny	57	5550	97	3000	>80	55/45	0 ... +40
010443.XL02.102	czarny	57	5550	97	4000	>80	55/45	0 ... +40
Typ: direct - indirect z lamelką								
010441.XL01.112	biały	57	6050	106	3000	>80	60/40	0 ... +40
010441.XL02.112	biały	57	6050	106	4000	>80	60/40	0 ... +40
010443.XL01.132	czarny	57	4700	82	3000	>80	65/35	0 ... +40
010443.XL02.132	czarny	57	4700	82	4000	>80	65/35	0 ... +40

010441.	<input type="checkbox"/>	L01.101
	↓	Rodzaj osprzętu
	3	DALI
	5	ED

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

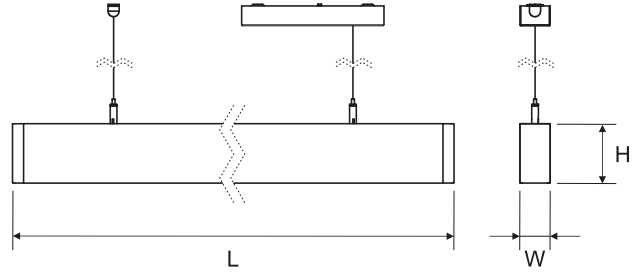
Tolerancja mocy +/- 5%.

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

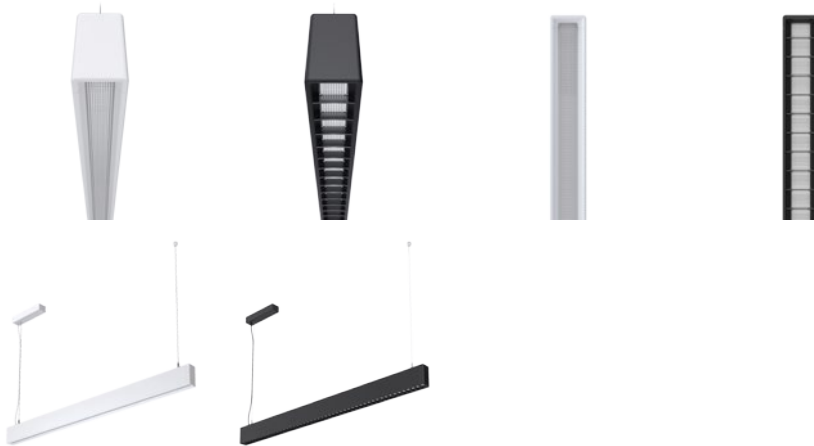
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

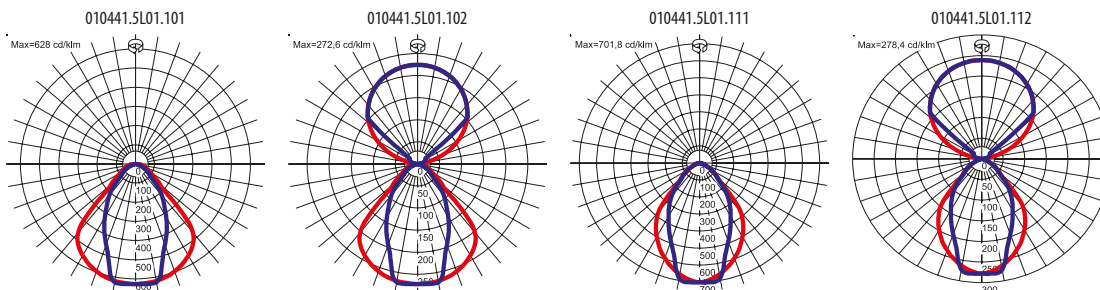
Kod	Wymiary [mm] L W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: direct				
010441.XL01.101	1030 40 80	150	1	3,0
010441.XL02.101	1030 40 80	150	1	3,0
010443.XL01.101	1030 40 80	150	1	3,0
010443.XL02.101	1030 40 80	150	1	3,0
Typ: direct z lamelką				
010441.XL01.111	1030 40 80	150	1	3,0
010441.XL02.111	1030 40 80	150	1	3,0
010443.XL01.131	1030 40 80	150	1	3,0
010443.XL02.131	1030 40 80	150	1	3,0
Typ: direct - indirect				
010441.XL01.102	1030 40 80	150	1	3,0
010441.XL02.102	1030 40 80	150	1	3,0
010443.XL01.102	1030 40 80	150	1	3,0
010443.XL02.102	1030 40 80	150	1	3,0
Typ: direct - indirect z lamelką				
010441.XL01.112	1030 40 80	150	1	3,0
010441.XL02.112	1030 40 80	150	1	3,0
010443.XL01.132	1030 40 80	150	1	3,0
010443.XL02.132	1030 40 80	150	1	3,0



POZOSTAŁE ZDJĘCIA



KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

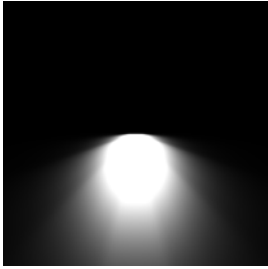
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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

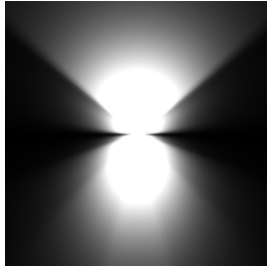
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

SPOSÓB ŚWIECENIA

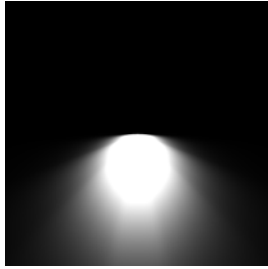
010441.5L01.101



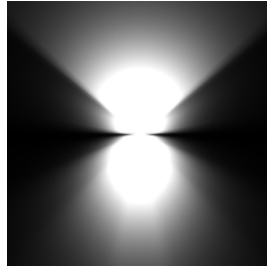
010441.5L01.102



010441.5L01.111



010441.5L01.112



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

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.