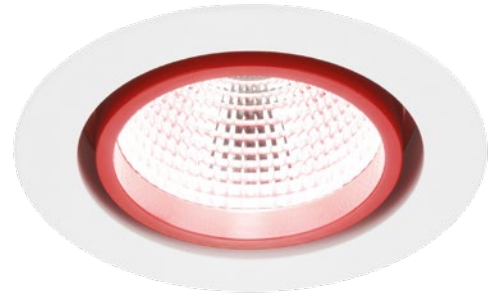


220-240V
50/60 HzIK
04IP
20IP
20/44

Dekoracyjna oprawa typu downlight do zabudowy w sufitach podwieszanych o stopniu szczelności IP20 i IP44, na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE**Montaż:** w suficie, przy pomocy uchwytów (w komplecie)**Obudowa:** aluminium**Kolor:** biały**DANE ELEKTRYCZNE****Efektywność zasilacza:** >86%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED**Przyłącze elektryczne:** przewód max 2x1,5 mm²**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** cyrkularny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Odbłyśnik:** aluminiowy błyszczący fasetowany**DANE OGÓLNE****Żywotność (L80B10):** 60 000 h**Dostępne na zamówienie:** DALI, moduł awaryjny LED**Uwagi:** strumień oprawy różni się w zależności od koloru pierścienia wewnętrznego, podawany strumień odnosi się do oprawy o kolorze RAL9003**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** butiki, delikatesy, jubiler, centra handlowe, supermarkety, muzea

Kod	Odporność mechaniczna	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
Stopień szczelności: IP20							
030241.5L01.3XX	IK04	10	1200	120	3000	≥80	0 ... +40
030241.5L02.3XX	IK04	10	1250	125	4000	≥80	0 ... +40
030241.5L03.3XX	IK04	14	1650	118	3000	≥80	0 ... +40
030241.5L04.3XX	IK04	14	1700	121	4000	≥80	0 ... +40
030241.5L05.3XX	IK04	23	2500	109	3000	≥80	0 ... +40
030241.5L06.3XX	IK04	23	2650	115	4000	≥80	0 ... +40
030241.5L07.3XX	IK04	41	4100	100	3000	≥80	0 ... +40
030241.5L08.3XX	IK04	41	4250	104	4000	≥80	0 ... +40
Stopień szczelności: IP20/44							
030261.5L01.3XX	IK04	10	1200	120	3000	≥80	0 ... +40
030261.5L02.3XX	IK04	10	1250	125	4000	≥80	0 ... +40
030261.5L03.3XX	IK04	14	1650	118	3000	≥80	0 ... +40
030261.5L04.3XX	IK04	14	1700	121	4000	≥80	0 ... +40
030261.5L05.3XX	IK04	23	2500	109	3000	≥80	0 ... +40
030261.5L06.3XX	IK04	23	2650	115	4000	≥80	0 ... +40
030261.5L07.3XX	IK04	41	4100	100	3000	≥80	0 ... +40
030261.5L08.3XX	IK04	41	4250	104	4000	≥80	0 ... +40

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

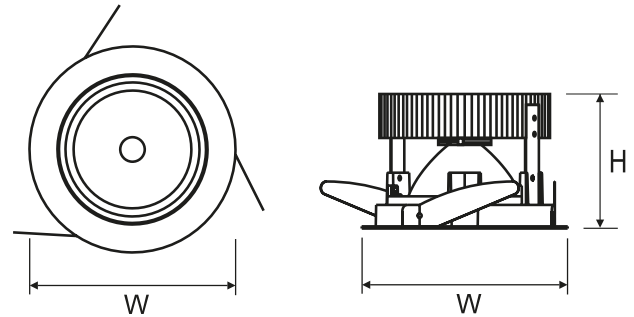
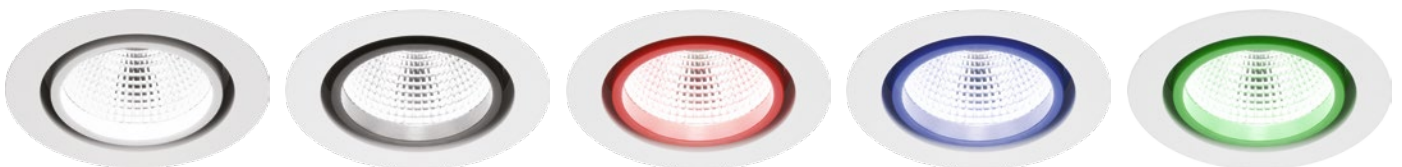
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

030241.5L01.3

		Kolor pierścienia
1	<input type="checkbox"/>	biały
3	<input type="checkbox"/>	czarny
4	<input type="checkbox"/>	czerwony
5	<input type="checkbox"/>	niebieski
6	<input type="checkbox"/>	zielony
		Kąt świecenia
1		30°
2		72°

Kod	Wymiary [mm] W/H	Wymiary montażowe [mm] W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Stopień szczelności: IP20					
030241.5L01.3XX	192 117	170	240	1	1,1
030241.5L02.3XX	192 117	170	240	1	1,1
030241.5L03.3XX	192 117	170	240	1	1,1
030241.5L04.3XX	192 117	170	240	1	1,1
030241.5L05.3XX	192 117	170	240	1	1,1
030241.5L06.3XX	192 117	170	240	1	1,1
030241.5L07.3XX	192 117	170	240	1	1,1
030241.5L08.3XX	192 117	170	240	1	1,1
Stopień szczelności: IP20/44					
030261.5L01.3XX	192 117	170	240	1	1,1
030261.5L02.3XX	192 117	170	240	1	1,1
030261.5L03.3XX	192 117	170	240	1	1,1
030261.5L04.3XX	192 117	170	240	1	1,1
030261.5L05.3XX	192 117	170	240	1	1,1
030261.5L06.3XX	192 117	170	240	1	1,1
030261.5L07.3XX	192 117	170	240	1	1,1
030261.5L08.3XX	192 117	170	240	1	1,1

**DOSTĘPNE WERSJE****POZOSTAŁE ZDJĘCIA**

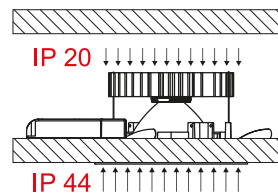
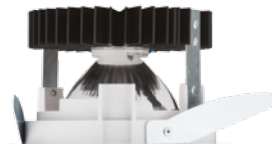
biały

czarny

czerwony

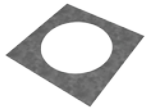
niebieski

zielony



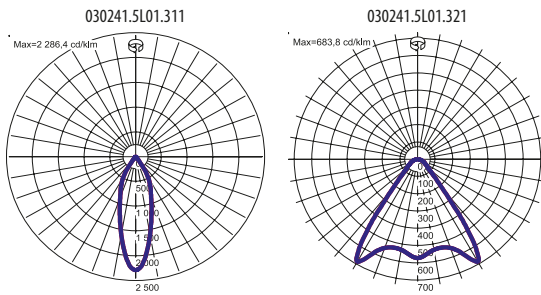
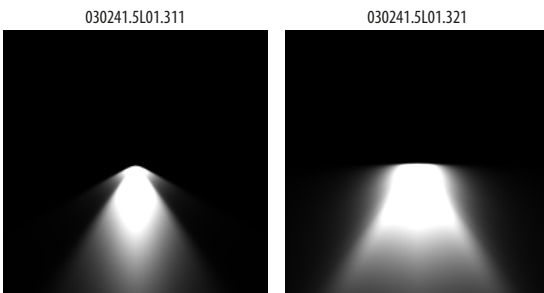
Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.
Tolerancja mocy +/- 5%.

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

150100.00518

Płyta montażowa

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI**SPOSÓB ŚWIECENIA**

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.

PRZYKŁADOWE REALIZACJE



Dalia Lingerie, salony bielizny, Poznań i Gliwice, Polska



Butik FLAIR MODE, Vendaam Shopping Mall, Groningen, Holandia



II Linia Metra, Warszawa, Polska



Park Technologiczny, Łomża, Polska

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 $T_a=25^{\circ}\text{C}$.