

220-240V  
50/60 HzIK  
06IP  
20IP  
20/54

Dekoracyjna oprawa typu downlight, przystosowana do beznarzędziowego montażu, do zabudowy w sufitach podwieszanych, na źródła światła LED. Oprawa w wersji okrągłej o różnych kątach rozsyłu światła.

**DANE MECHANICZNE****Montaż:** w suficie, przy pomocy uchwytów (w komplecie)**Obudowa:** aluminium**Kolor:** biały, czarny**DANE ELEKTRYCZNE****Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED, DALI**Przyłącze elektryczne:** przewód max 2x1,5 mm<sup>2</sup>, przewód max 4x1,5 mm<sup>2</sup>**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** obrotowo-symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Odblýsnik:** błyszczący fasetowany**DANE OGÓLNE****Żywotność (L80B10):** 60 000 h**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** obiekty użyteczności publicznej, delikatesy, supermarkety, centra handlowe, biura, salony samochodowe, ciągi komunikacyjne, hole, sale lekcyjne, korytarze, mieszkania

Kod	Kolor	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
<b>Typ: IP20</b>							
030561.XL01.3XX	biały	23	2600	113	3000	≥80	0 ... +35
030561.XL02.3XX	biały	23	2750	120	4000	≥80	0 ... +35
030561.XL03.3XX	biały	30	3350	112	3000	≥80	0 ... +35
030561.XL04.3XX	biały	30	3550	118	4000	≥80	0 ... +35
030563.XL01.3XX	czarny	23	2600	113	3000	≥80	0 ... +35
030563.XL02.3XX	czarny	23	2750	120	4000	≥80	0 ... +35
030563.XL03.3XX	czarny	30	3350	112	3000	≥80	0 ... +35
030563.XL04.3XX	czarny	30	3550	118	4000	≥80	0 ... +35
<b>Typ: IP20/54, IK06</b>							
030641.XL01.3XX	biały	23	2700	117	3000	≥80	0 ... +35
030641.XL02.3XX	biały	23	2800	122	4000	≥80	0 ... +35
030641.XL03.3XX	biały	30	3400	113	3000	≥80	0 ... +35
030641.XL04.3XX	biały	30	3600	120	4000	≥80	0 ... +35
030643.XL01.3XX	czarny	23	2700	117	3000	≥80	0 ... +35
030643.XL02.3XX	czarny	23	2800	122	4000	≥80	0 ... +35
030643.XL03.3XX	czarny	30	3400	113	3000	≥80	0 ... +35
030643.XL04.3XX	czarny	30	3600	120	4000	≥80	0 ... +35

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

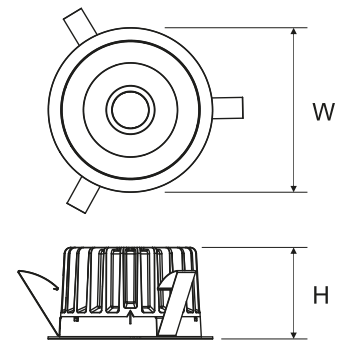
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

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.

030561.	<input type="checkbox"/>	L01.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
					Kolor maskownicy
				1	<input type="checkbox"/> biały
				3	<input checked="" type="checkbox"/> czarny
				4	<input type="checkbox"/> srebrny
				5	<input type="checkbox"/> złoty
					Kąt świecenia
				1	15°
				2	22°
				3	45°
				4	63°
					Rodzaj osprzętu
				5	ED
				3	DALI

Kod	Wymiary [mm] W H	Wymiary montażowe [mm] ØS	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Typ: IP20</b>					
030561.XL01.3XX	160 88	147	360	1	0,9
030561.XL02.3XX	160 88	147	360	1	0,9
030561.XL03.3XX	160 88	147	360	1	0,9
030561.XL04.3XX	160 88	147	360	1	0,9
030563.XL01.3XX	160 88	147	360	1	0,9
030563.XL02.3XX	160 88	147	360	1	0,9
030563.XL03.3XX	160 88	147	360	1	0,9
030563.XL04.3XX	160 88	147	360	1	0,9
<b>Typ: IP20/54, IK06</b>					
030641.XL01.3XX	164 93	147	360	1	0,9
030641.XL02.3XX	164 93	147	360	1	0,9
030641.XL03.3XX	164 93	147	360	1	0,9
030641.XL04.3XX	164 93	147	360	1	0,9
030643.XL01.3XX	164 93	147	360	1	0,9
030643.XL02.3XX	164 93	147	360	1	0,9
030643.XL03.3XX	164 93	147	360	1	0,9
030643.XL04.3XX	164 93	147	360	1	0,9



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

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

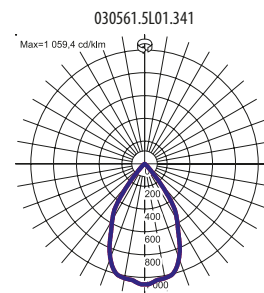
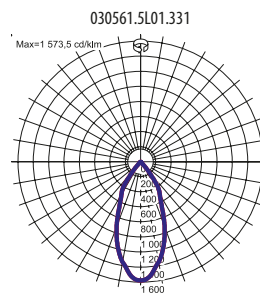
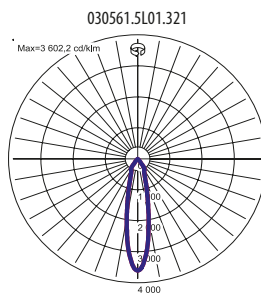
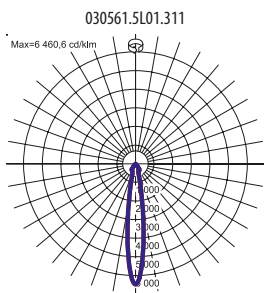
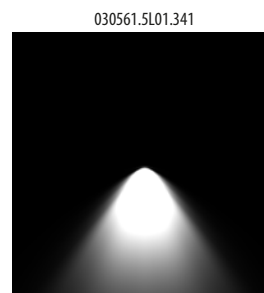
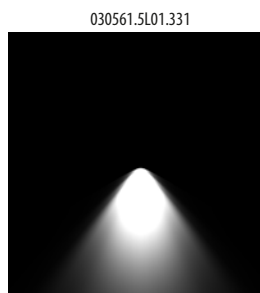
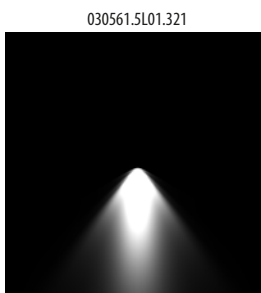
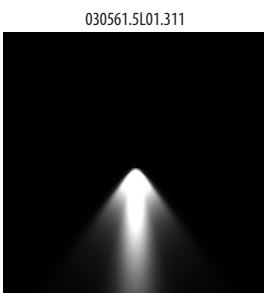
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA**

IP20/54



rodzina INTO R

**KRZYWE ŚWIATŁOŚCI****SPOSÓB ŚWIECENIA**

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://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.