

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 mm², przewód max 4x1,5 mm²**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** obrotowo-symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Odbłyśnik:** błyszczący fasetowany**ULOR / DLOR:** 0/100**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]
Typ: IP20							
030551.XL01.3XX	biały	14	1200	86	3000	≥80	0 ... +40
030551.XL02.3XX	biały	14	1250	89	4000	≥80	0 ... +40
030551.XL03.3XX	biały	21	1800	86	3000	≥80	0 ... +40
030551.XL04.3XX	biały	21	1900	90	4000	≥80	0 ... +40
030553.XL01.3XX	czarny	14	1200	86	3000	≥80	0 ... +40
030553.XL02.3XX	czarny	14	1250	89	4000	≥80	0 ... +40
030553.XL03.3XX	czarny	21	1800	86	3000	≥80	0 ... +40
030553.XL04.3XX	czarny	21	1900	90	4000	≥80	0 ... +40
Typ: IP20/54, IK06							
030631.5L01.3XX	biały	14	1100	79	3000	≥80	0 ... +40
030631.5L02.3XX	biały	14	1150	82	4000	≥80	0 ... +40
030631.5L03.3XX	biały	21	1500	71	3000	≥80	0 ... +40
030631.5L04.3XX	biały	21	1600	76	4000	≥80	0 ... +40
030633.5L01.3XX	czarny	14	1100	79	3000	≥80	0 ... +40
030633.5L02.3XX	czarny	14	1150	82	4000	≥80	0 ... +40
030633.5L03.3XX	czarny	21	1500	71	3000	≥80	0 ... +40
030633.5L04.3XX	czarny	21	1600	76	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.

030551.	L01.3			
				Kolor maskownicy
				1 <input type="checkbox"/> biały
				3 <input type="checkbox"/> czarny
				4 <input type="checkbox"/> srebrny
				5 <input type="checkbox"/> złoty
				Kąt świecenia
				1 18°
				2 28°
				3 34°
				5 55°
				Rodzaj osprzętu
				5 ED
				3 DALI

Kod	Wymiary [mm] W H	Wymiary montażowe [mm] ØS	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: IP20					
030551.XL01.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030551.XL02.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030551.XL03.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030551.XL04.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030553.XL01.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030553.XL02.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030553.XL03.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030553.XL04.3XX	100 68	90	360	1	0,5

Typ: IP20/54, IK06

030631.5L01.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030631.5L02.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030631.5L03.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030631.5L04.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030633.5L01.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030633.5L02.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030633.5L03.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030633.5L04.3XX	106 73	90	360	1	0,5

POZOSTAŁE ZDJĘCIA


IP20/54



rodzina INTO R



finalista konkursu

2020

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

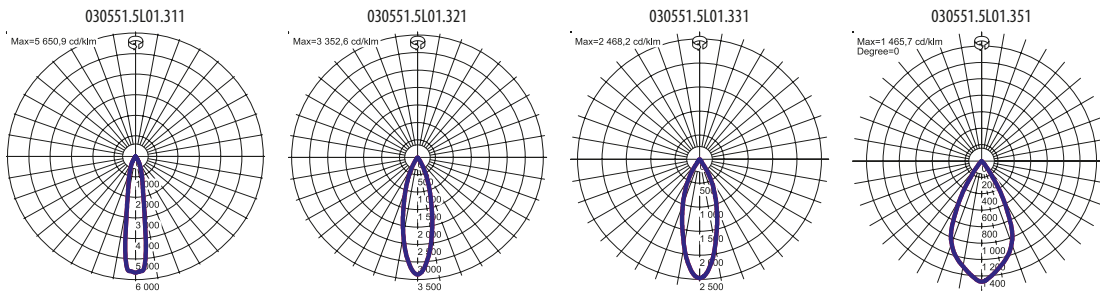
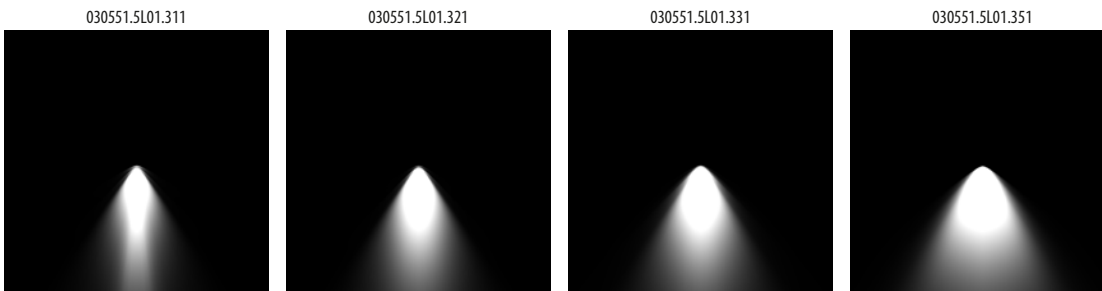
Tolerancja mocy +/- 5%.

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.

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.