

ADVIVE PLUS

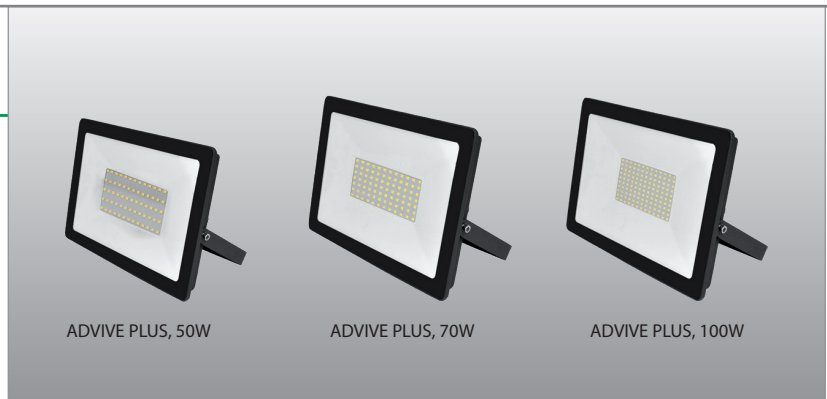
naświetlacze LED

CHARAKTERYSTYKA

- naświetlacze LED o wysokiej szczelności IP 65, przystosowane do montażu na ścianie lub do podłoża stałego, w odległości nie mniejszej niż 1m od najbliższego oświetlanego obiektu
- elementy emitujące światło: diody LED typu SMD
- symetryczny rozsył światła, kąt rozsyłu 120°
- zasilanie bezpośrednio z sieci prądu przemiennego 230V – zasilacz LED wewnątrz obudowy
- regulowany stalowy uchwyt mocujący, umożliwiający płynną zmianę kąta nachylenia oprawy w szerokim zakresie
- zastosowanie: oświetlenie zewnętrzne - elewacje budynków, tunele, aleje, ogrody, dziedzińce, witryny sklepowe, bilbordy, a także oświetlenie pomieszczeń wewnątrz obiektów o podwyższonym poziomie wilgotności i zapylenia

BUDOWA

- obudowa z odlewu aluminiowego, uźebrowana, czarna
- klosz – szyba ze szkła hartowanego
- reflektor z poliwęglanu (PC)
- zasilacz LED zamocowany wewnątrz obudowy
- przewód zasilający wyprowadzony z oprawy przez szczelną dławnicę
- ruchomy uchwyt mocujący – stalowy



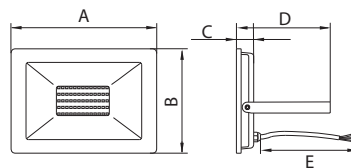
ADVIVE PLUS, 50W

ADVIVE PLUS, 70W

ADVIVE PLUS, 100W

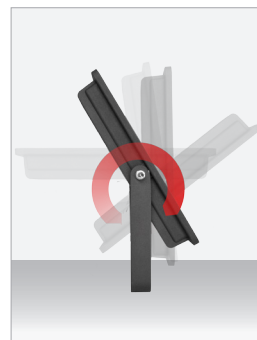


WYMIARY GABARYTOWE (mm)

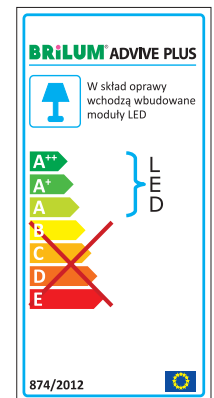


Model	A	B	C	D	E
ADVIVE PLUS, 50W	203	160	25	120	150
ADVIVE PLUS, 70W, 100W	290	206	32	140	150

REGULACJA KĄTA NACHYLENIA OPRAWY



- ✓ stalowy uchwyt mocujący, stanowiący część oprawy i umożliwiający regulację kąta nachylenia panelu świetlnego



PARAMETRY TECHNICZNE

Model	ADVIVE PLUS, 50W, NB	ADVIVE PLUS, 70W, DB	ADVIVE PLUS, 100W, NB
Indeks	NL-AVP050-40	NL-AVP070-60	NL-AVP100-40
Moc	50W	70W	100W
Napięcie zasilania	220V ÷ 240V AC	220V ÷ 240V AC	220V ÷ 240V AC
Częstotliwość	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Współczynnik mocy (cos φ)	0,9	0,9	0,9
Kąt rozsyłu światła	120°	120°	120°
Stopień ochrony	IP 65	IP 65	IP 65
Klasa ochronności	I	I	I
Rodzaj diod LED	SMD	SMD	SMD
Barwa światła	neutralna biała	dzienna biała	neutralna biała
Temperatura barwowa	4000K	6000K	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	> 80	> 80	> 80
Trwałość diod LED	25000 h*	25000 h*	25000 h*
Strumień świetlny oprawy	4500 lm ±10%	6300 lm ±10%	8600lm ±10%
Temperatura pracy Ta	-25°C ÷ +45°C	-25°C ÷ +45°C	-25°C ÷ +45°C
Możliwość ściemniania	nie	nie	nie
Masa	0,80kg	1,35kg	1,50kg

*parametr dotyczy diod i jest podawany w oparciu o dane publikowane przez ich producenta