

ADVIVE PLUS, 30W

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 110°
- zasilanie bezpośrednio z sieci prądu przemiennego 230V – zasilacz LED wewnątrz obudowy
- regulowany 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
- metalowy, ruchomy uchwyt mocujący

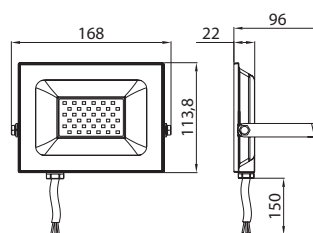
PARAMETRY TECHNICZNE

Model	ADVIVE PLUS, 30W, NB
Indeks	NL-AVP030-40
Moc	30W
Napięcie zasilania	220V ÷ 240V AC
Częstotliwość	50/60Hz
Współczynnik mocy (cos φ)	0,9
Kąt rozsyłu światła	110°
Stopień ochrony	IP 65
Klasa ochronności	I
Rodzaj diod LED	SMD
Barwa światła	neutralna biała
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Trwałość diod LED	30 000 h*
Strumień świetlny oprawy	2400 lm ±10%
Temperatura pracy Ta	-25°C ÷ +45°C
Możliwość ściemniania	nie
Masa	0,33kg

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



WYMIARY GABARYTOWE (mm)



REGULACJA KĄTA NACHYLENIA OPRAWY



- ✓ metalowy uchwyt mocujący, umożliwiający regulację kąta nachylenia panelu świetlnego

