

# ADVIVE PLUS 150W

## 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

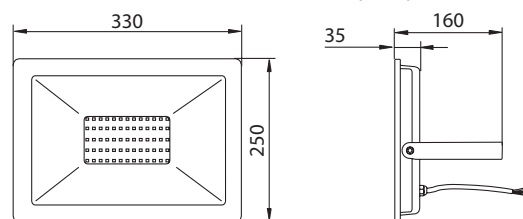
### PARAMETRY TECHNICZNE

Model	ADVIVE PLUS, 150W, NB
Indeks	NL-AP1504-40
Moc	150W
Napięcie zasilania	220V ÷ 240V AC
Częstotliwość	50/60Hz
Współczynnik mocy (cos φ)	0,9
Kąt rozsyłu światła	120°
Rodzaj diod LED	SMD
Stopień ochrony	IP 65
Klasa ochronności	I
Barwa światła	neutralna biała
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	> 80
Trwałość diod LED	25000 h*
Strumień świetlny	12000 lm ±10%
Temperatura pracy Ta	-25°C ÷ +45°C
Możliwość ściemniania	nie
Masa	2,20kg

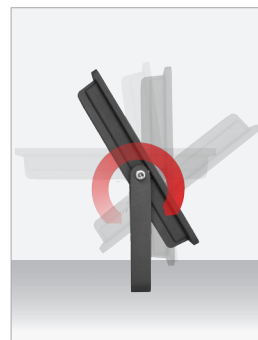
\*parametr dotyczy diod i jest podawany w oparciu o dane publikowane przez ich producenta



### WYMIARY GABARYTOWE (mm)



### REGULACJA KĄTA NACHYLENIA OPRAWY



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

