



## AG-TYD-2016



### MATERIAŁ:

Obudowa wykonana jest z aluminium odlewane ciśnieniowo, obróbka powierzchniowa wykonana metodą elektrostatycznego nanoszenia powłoki proszkowej.

Reflektor oprawy wykonany z wysokiej klasy aluminium.

Korpus oprawy zabezpieczony uszczelką silikonową.

### Dostępne kolory:

szary

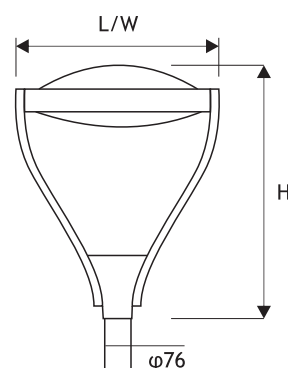
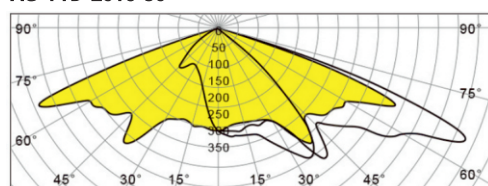
### ŚWIATŁO:

źródło światła LED z opcją różnej temperatury koloru. W standardzie naturalny biały 3000-6500K. Wskaźnik oddawania barw  $Ra \geq 75$ . Współczynnik mocy  $PF \geq 0.95$ . Żywotność Led: 50000h.

### PRZEZNACZENIE:

parki, ogrody, ścieżki rowerowe, alejki spacerowe, chodniki, osiedla mieszkaniowe, tereny publiczne, place zabaw, promenady, drogi osiedlowe, itp.

AG-TYD-2016-50



Model	Moc	Strumień świetlny (+/- 5 %)	Napięcie wejściowe	Częstotliwość	Wymiar L/W/H [mm]	Waga [Kg]
AG-TYD-2016-35	35W	3290 lm	120-277V	50/60Hz	620x620x800	11.5
AG-TYD-2016-50	50W	4890 lm	120-277V	50/60Hz	620x620x800	11.5
AG-TYD-2016-60	60W	5408 lm	120-277V	50/60Hz	620x620x800	11.5

Montaż oprawy bezpośrednio na słupie zakończonym średnicą  $\phi 76$  mm. Wysokość instalacji oprawy od 3 - 4 m