

**PARAMETRY ELEKTRYCZNE**

Zasilacz	Ledolux DOB
Zasilanie	85-265V AC
Zabezpieczenie	Ogranicznik przepięć 10kV Termiczne
Sprawność	98%
Współczynnik mocy (cosφ)	≥0.98
Sterowanie	Opcja: 1-10V, Rabbit, sterowanie napięciowe, ENIS - PLANet)
Klasa ochronności	II (opcja I)

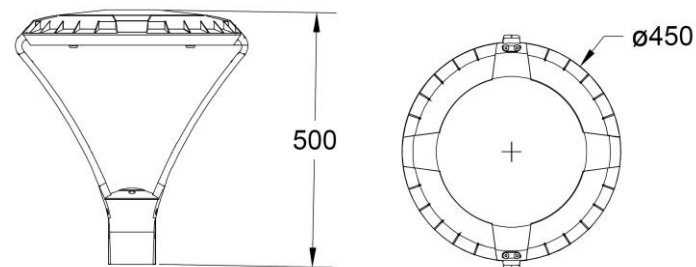
**PARAMETRY ŚWIETLNE**

Źródło światła	Diody LED Lumileds
Skuteczność świetlna	150lm/W
Rozsył światła	TYP5-S
Barwa światła	4000K
CRI	>75

**PARAMETRY OGÓLNE**

Rodzaj obudowy	Wysokociśnieniowy odlew aluminium
Rodzaj dyfuzora	Szkló hartowane
Stopień ochrony IP	IP66
Stopień odporności na uderzenia IK	IK08
Temperatura pracy	-40°C ÷ 50°C
Żywotność (L80B10)	>120 000h
Klasa energetyczna	A++
Montaż	Na słupie
Zastosowanie:	Oświetlenie parkowe, ścieżki rowerowe, chodniki
Certyfikaty	CE, RoHS

Moc	Strumień świetlny	Prąd znamionowy	Prąd rozruchowy	Waga	Wymiary
35W	5 250lm	0.16A	~0.20A	10.5kg	ø460xH500mm
50W	7 500lm	0.24A	~0.30A	10.5kg	ø460xH500mm

**RYSUNEK TECHNICZNY****AKCESORIA****1. Uchwyt montażowy na słup**

Do montażu oprawy bezpośrednio na słupie ø50÷75mm.