

**PARAMETRY ELEKTRYCZNE**

Zasilacz	Ledolux DOB
Zasilanie	205-260V AC 50/60Hz
Zabezpieczenie	Ogranicznik przepięć 10kV Termiczne
Współczynnik mocy (cosφ)	≥0.98
Sterowanie	Opcja: 1-10V
Klasa ochronności	II

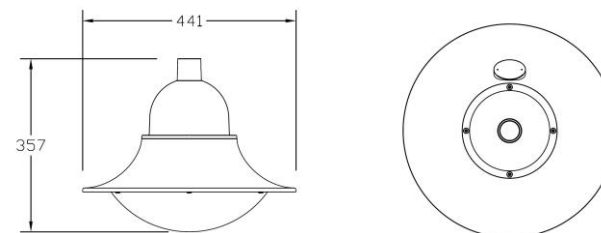
PARAMETRY ŚWIETLNE

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

PARAMETRY OGÓLNE

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

Moc	Strumień świetlny oprawy	Prąd znamionowy	Prąd rozruchowy	Waga	Wymiary
35W	5 250lm	0.16A	~0.20A	10.5kg	ø441xH357mm
50W	7 500lm	0.24A	~0.30A	10.5kg	ø441xH357mm

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

Do montażu oprawy bezpośrednio na rurze, średnica uchwyty ø48÷50mm.