

# Inteligentna oprawa parkowa LED PARK DROP DOB



## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilacz	Ledolux DOB
Napięcie znamionowe	205-260V~ 50/60Hz
Zabezpieczenie	Ogranicznik przepięć 10kV Termiczne
Współczynnik mocy (dla obciążenia 100-20%)	≥0.98
Sterowanie opcje	1-10V, PWM
Gniazdo opcje	NEMA
Klasa ochronności	II

## PARAMETRY ŚWIETLNE

Źródło światła	Diody LED Lumileds
Skuteczność świetlna	150lm/W
Rozsył światła	Symetryczny, asymetryczny
Barwa światła	4000K
CRI	>70
ULOR	0%
Grupa bezpieczeństwa fotobiologicznego	RG1

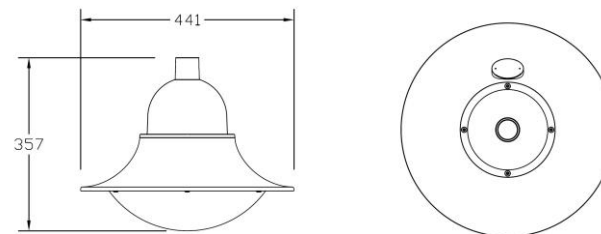
## PARAMETRY OGÓLNE

Rodzaj obudowy	Wysokociśnieniowy odlew aluminium
Rodzaj dyfuzora	PC
Stopień ochrony IP	IP66 Zawiera filtr wyrównujący ciśnienie
Stopień odporności na uderzenia IK	IK09
Temperatura pracy	-40°C ÷ 45°C
Żywotność (L80B10)	>120 000h
Montaż	Zwieszany na rurze, przewieszkowy <sup>(1)</sup>
Wysokość montażu	2-8m
Zastosowanie:	Oświetlenie parkowe, ścieżki rowerowe, chodniki
Certyfikaty	CE, RoHS

(1) wymaga dodatkowo płatnego akcesorium

Moc znamionowa	Strumień świetlny	Waga	Wymiary
35W	5 250lm	10.5kg	L441xW441xH357mm
50W	7 500lm	10.5kg	L441xW441xH357mm

## RYSUNEK TECHNICZNY



## AKCESORIA

### 1. Uchwyt montażowy na rurę

Do montażu oprawy bezpośrednio na rurze, średnica uchwytu  $\varnothing 48 \div 50$ mm.

### 2. Uchwyt przewieszkowy

Do montażu oprawy przewieszkowo na linie, max. średnica liny ..

## ZDJĘCIA – MONTAŻ PRZEWIESZKOWY

