

LEDOLUX

POLAND

Inteligentna oprawa parkowa LED PARK DROP DOB



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilacz	Ledolux DOB
Napięcie znamionowe	205-250V~ 50/60Hz
Zabezpieczenie	Ogranicznik przepięć 10kV Termiczne
Współczynnik mocy (dla obciążenia 100-20%)	≥0.98
Sterowanie opcje	0-10V, PWM
Gniazdo opcje	NEMA
Klasa ochronności	II

PARAMETRY ŚWIETLNE

Źródło światła	Diody LED Lumileds
Skuteczność świetlna	150lm/W
Rozsył światła	TYP2-M, TYP3-M, TYP5-M, TYP5-S
Barwa światła	2700K, 4000K
CRI	>70
ULOR	0%

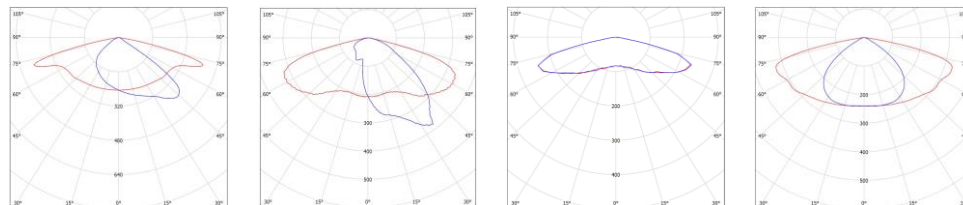
PARAMETRY OGÓLNE

Rodzaj obudowy	Wysokociśnieniowy odlew aluminium, malowany proszkowo RAL 7016
Rodzaj dyfuzora	PC
Stopień ochrony IP	IP66 Zawiera filtr wyrównujący ciśnienie
Stopień odporności na uderzenia IK	IK09
Temperatura pracy	-40°C ÷ +40°C
Trwałość (L90B10)	>100 000h
Montaż	Zwieszany na rurze, przewieszkowy ⁽¹⁾
Wysokość montażu	2-8m
Zastosowanie:	Oświetlenie parkowe, ścieżki rowerowe, chodniki
Certyfikaty	CE, RoHS

(1) wymaga dodatkowo płatnego akcesorium

Moc znamionowa	Strumień świetlny	Waga	Wymiary
30W	4 500lm	3.9kg	L441xW441xH357mm
40W	6 000lm	3.9kg	L441xW441xH357mm
60W	9 000lm	3.9kg	L441xW441xH357mm
80W	12 000lm	3.9kg	L441xW441xH357mm

FOTOMETRIA



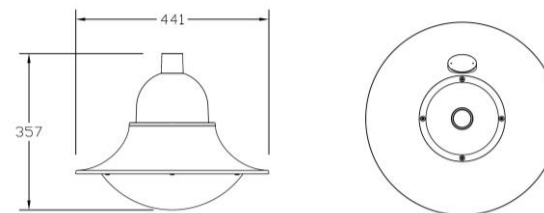
TYP2-M

TYP3-M

TYP5-M

TYP5-S

RYSUNEK TECHNICZNY



AKCESORIA

- Uchwyt montażowy na rurę** (wyposażenie standardowe)
Montaż oprawy bezpośrednio do wysięgnika, średnica zewnętrzna uchwyty \varnothing 50mm.
- Uchwyt przewieszkowy**
Do montażu oprawy przewieszkowo na linie.

ZDJĘCIA – MONTAŻ PRZEWIESZKOWY

