

LEDOLUX

POLAND

Inteligentna oprawa parkowa LED PARK DROP DOS



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie znamionowe	220-240V~ 50/60Hz
Zabezpieczenie	Ogranicznik przepięć 10kV Termiczne
Współczynnik mocy cosφ	≥0.98
Komunikacja	DALI2, D4i, NFC
Sterowanie opcja	Autonomiczna 5-cio stopniowa redukcja mocy
Złącze	ZHAGA / NEMA
Klasa ochronności PN-EN 60529	II

PARAMETRY ŚWIETLNE

Źródło światła	Wymienny moduł LED
Skuteczność świetlna	140lm/W (2200K, 2700K, 3000K, 4000K)
Rozsył światła	Asymetryczny, Symetryczny
Barwa światła	2200K, 2700K, 3000K, 4000K
CRI	>70
ULOR	0%

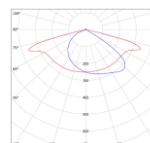
PARAMETRY OGÓLNE

Rodzaj obudowy	Wysokociśnieniowy odlew aluminium, malowany proszkowo RAL 7016, budowa dwukomorowa, górna powierzchnia pozbawiona zawiasów oraz żeber
Rodzaj dyfuzora	PC
Rodzaj elementów mocujących i zamykających	Stal nierdzewna
Wymiana zasilacza i układu optycznego	Za pomocą narzędzi prostych, bez połączeń lutowanych
Stopień ochrony IP	IP66 Zawiera filtr wyrównujący ciśnienie
Stopień odporności klosza na uderzenia IK	IK09
Temperatura pracy	-40°C ÷ +40°C
Trwałość (L90B10)	>100 000h
Montaż	Zwieszany na rurze, przewieszkowy ⁽¹⁾ Wyposażona w przewód przyłączeniowy
Wysokość montażu	2-8m
Zastosowanie:	Oświetlenie parkowe, ścieżki rowerowe, chodniki
Certyfikaty	CE, RoHS, ENEC, ENEC+, ZD4i

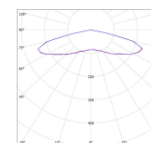
(1) wymaga dodatkowo płatnego akcesorium

Moc znamionowa	Moc wyjściowa	Strumień świetlny	Maksymalna waga	Wymiary
60W	10 W ÷ 60W	1400lm ÷ 8400lm	4.4kg	L441xW441x357mm

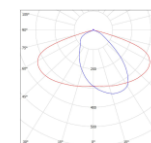
FOTOMETRIA



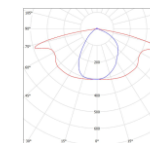
TYP2-M



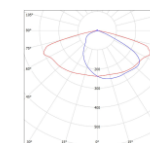
TYP5-M



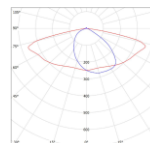
TYP7-S



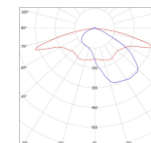
TYP8-L



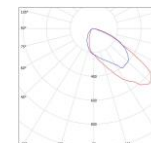
TYP8-M



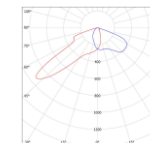
TYP7-M



TYP9-L

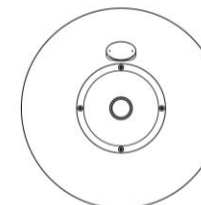
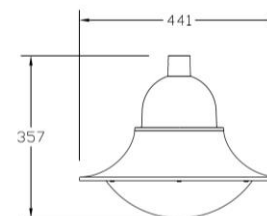


PP



PPL

RYSUNEK TECHNICZNY



AKCESORIA

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

KARTA PRODUKTOWA PARK DROP DOS - Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych. Aktualne parametry produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na stronie internetowej www.ledolux.pl.
Oprawa zgodna z normą PN-EN62471:2010. Parametry zawarte w karcie katalogowej dla $T_a=25^\circ\text{C}$, tolerancja strumienia świetlnego $\pm 10\%$. Moc znamionowa oprawy (P) jest równa mocy wyjściowej (Pin), tolerancja mocy $\pm 5\%$.

Dla wydłużonego okresu gwarancji wymagany jest półokresowy przegląd gwarancyjny, standardowe okresy gwarancyjne oraz inne warunki są opisane w OWG. Data utworzenia: 2024-06-18.

Ledolux Poland Sp. z o.o. NIP:8133074510 Regon:690687005 KRS:0000444766 Kapitał zakładowy: 5.298.000,00zł, KONTAKT: e-mail: info@ledolux.pl, tel. +48 696 966 622