



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	0-10V, PWM, Rezystancja
Gniazdo opcje	NEMA
Klasa ochronności	II

PARAMETRY ŚWIETLNE

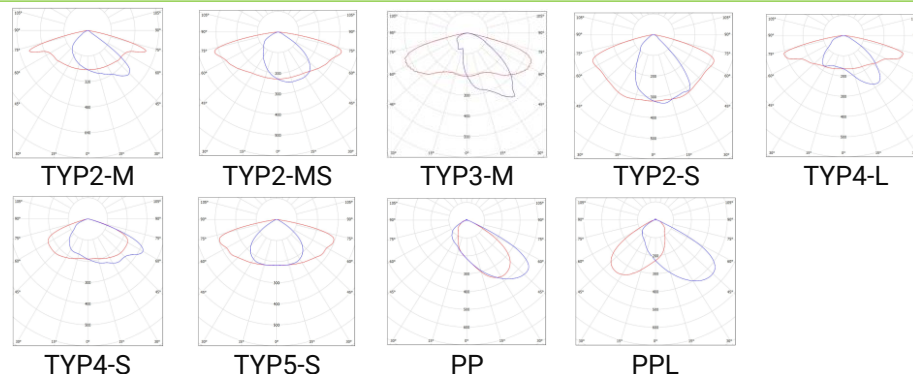
Źródło światła	Diody LED Lumileds
Skuteczność świetlna	170lm/W
Rozsył światła	Asymetryczny
Barwa światła	2700K, 4000K, 5700K, 6000K
CRI	>70
ULOR	0%

PARAMETRY OGÓLNE

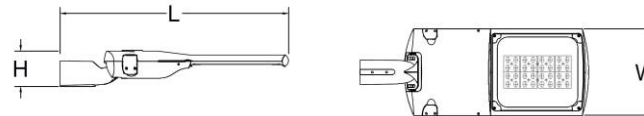
Rodzaj obudowy	Wysokociśnieniowy odlew aluminium, budowa dwukomorowa, malowany proszkowo RAL9006
Rodzaj dyfuzora	Płaskie szkło hartowane
Dostęp do komory elektrycznej	Beznarzędziowy, podczas otwarcia następuję odłączenie zasilania
Stopień ochrony IP	IP66 Zawiera filtr wyrównujący ciśnienie
Stopień odporności na uderzenia IK	IK09
Temperatura pracy	-40°C ÷ +40°C
Trwałość (L90B10)	>100 000h
Montaż	Na wysięgniku, na słupie
Wysokość montażu	4-14m
Zastosowanie:	Oświetlenie uliczne: drogi, ścieżki rowerowe, place, parkingi, przejścia dla pieszych
Certyfikaty	CE, RoHS, ZETOM, TÜV, ENEC, ENEC+

Moc znamionowa	Strumień świetlny	Powierzchnia wiatrowa	Waga	Wymiary
30W	5 100lm	0.0271m ²	4.2kg	L650xW220xH108mm
40W	6 800lm	0.0271m ²	4.3kg	L650xW220xH108mm
50W	8 500lm	0.0271m ²	4.3kg	L650xW220xH108mm
60W	10 200lm	0.0271m ²	4.3kg	L650xW220xH108mm
70W	11 900lm	0.0271m ²	4.3kg	L650xW220xH108mm
80W	13 600lm	0.0271m ²	4.3kg	L650xW220xH108mm
90W	15 300lm	0.0293m ²	5.8kg	L720xW270xH109mm
100W	17 000lm	0.0293m ²	5.8kg	L720xW270xH109mm
120W	20 400lm	0.0293m ²	5.8kg	L720xW270xH109mm
160W	27 200lm	0.0337m ²	7.3kg	L840xW320xH109mm
200W	34 000lm	0.0337m ²	7.3kg	L840xW320xH109mm

FOTOMETRIA



RYSUNEK TECHNICZNY



AKCESORIA

- Regulowany uchwyt montażowy na słup lub wysięgnik (wyposażenie standardowe)**
Wykonany z odlewu aluminium, malowany proszkowo na kolor oprawy. Do montażu oprawy na wysięgniku lub bezpośrednio na słupie $\varnothing 45 \div 60$ mm, zakres regulacji $-15^\circ \div +15^\circ$, z krokiem $co 5^\circ$.
- Regulowany uchwyt montażowy 90D na słup lub wysięgnik**
Wykonany z odlewu aluminium, malowany proszkowo na kolor oprawy. Do montażu oprawy na wysięgniku lub bezpośrednio na słupie $\varnothing 45 \div 60$ mm, zakres regulacji $-90^\circ \div +90^\circ$, z krokiem $co 5^\circ$.