

LEDOLUX

POLAND

Inteligentna oprawa uliczna LED

## PIKE J DOB



## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilacz	Ledolux DOB
Zasilanie	85-265V~ 50/60Hz
Zabezpieczenie	Ogranicznik przepięć 10kV Termiczne
Sprawność	98%
Współczynnik mocy (cosφ)	≥0.98
Sterowanie opcje	1-10V, Rabbit, ENIS - PLANet
Klasa ochronności	II (opcja I)

## PARAMETRY ŚWIETLNE

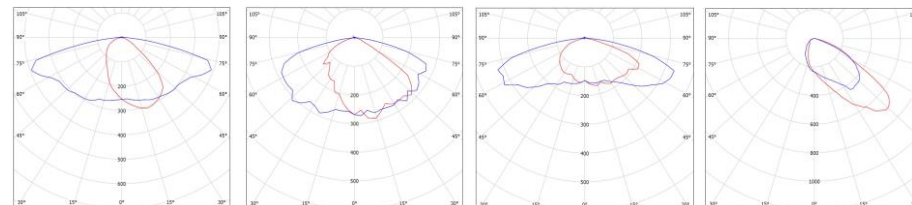
Źródło światła	Diody LED Lumileds
Skuteczność świetlna	150lm/W
Rozsył światła	TYP2-M, TYP3-M, TYP4-S, PP
Barwa światła	4000K
CRI	>75

## PARAMETRY OGÓLNE

Rodzaj obudowy	Wysokociśnieniowy odlew aluminium
Rodzaj dyfuzora	Szkoło hartowane
Stopień ochrony IP	IP66
Stopień odporności na uderzenia IK	IK08
Temperatura pracy	-40°C ÷ +50°C
Żywotność (L80B10)	>120 000h
Montaż	Na wysięgniku, na słupie
Wysokość montażu	4-16m
Zastosowanie:	Oświetlenie uliczne: drogi, ścieżki rowerowe, place, przejścia dla pieszych
Certyfikaty	CE, RoHs, ZETOM

Moc	Strumień świetlny	Prąd znamionowy	Prąd rozruchowy	Waga	Wymiary
35W	5 250lm	0.16A	~0.20A	3.0kg	L430xW215xH80mm
50W	7 500lm	0.24A	~0.30A	4.7kg	L520xW260xH90mm
70W	10 500lm	0.32A	~0.40A	4.7kg	L520xW260xH90mm
100W	15 000lm	0.45A	~0.55A	6.0kg	L600xW300xH100mm
150W	22 500lm	0.68A	~0.83A	6.0kg	L600xW300xH100mm

## FOTOMETRIA



## TYP2-M

Uniwersalna optyka dla oświetlenia drogowego

## TYP3-M

Oświetlenie skrzyżowań, placów, parkingów

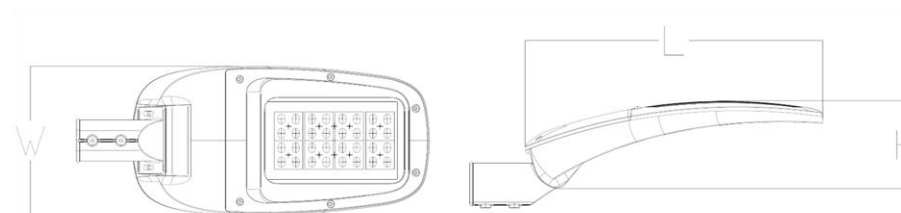
## TYP4-S

Oświetlenie drogowe dla niskiej wysokości montażu

## PP

Oświetlenie przejść dla pieszych

## RYSUNEK TECHNICZNY



## AKCESORIA

- Regulowany uchwyt montażowy na słup lub wysięgnik (wyposażenie standardowe)**  
Do montażu oprawy na wysięgniku lub bezpośrednio na słupie  $\varnothing 45 \div 60 \text{mm}$ , zakres regulacji  $-15^\circ \div +15^\circ$ .

KARTA PRODUKTOWA PIKE J DOB - Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych. Aktualne parametry produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na stronie internetowej [www.ledolux.pl](http://www.ledolux.pl).

Parametry zawarte w karcie katalogowej dla  $T_a = 25^\circ\text{C}$ , tolerancja strumienia świetlnego  $\pm 10\%$ . Moc znamionowa oprawy (P) jest równa mocy wejściowej (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: 2022-06-01.

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