



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilacz	Ledolux DOB
Zasilanie	85-265V AC
Zabezpieczenie	Ogranicznik przepięć 20kV Termiczne
Sprawność	98%
Współczynnik mocy (cosφ)	≥0.98
Sterowanie	Opcjonalnie: 1-10V, Rabbit, sterowanie napięciowe, ENIS -PLANet
Klasa ochronności	II (opcjonalnie I)

PARAMETRY ŚWIETLNE

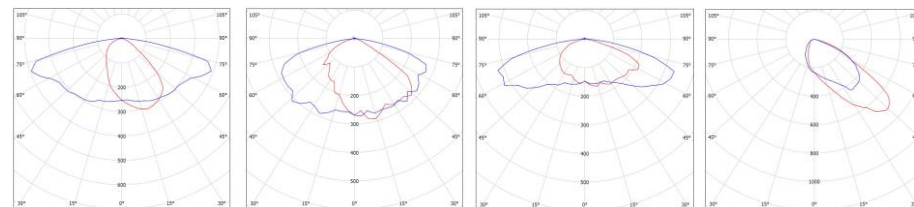
Źródło światła	Diody LED Lumileds
Skuteczność świetlna oprawy	150lm/W
Rozsył światła	TYP2-M, TYP3-M, TYP4-S, PP
Barwa światła	4000K
CRI	>75

PARAMETRY OGÓLNE

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

Moc	Strumień (mierzony z oprawy)	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	6.2kg	L600xW300xH100mm
150W	22 500lm	0.68A	~0.83A	6.2kg	L600xW300xH100mm

FOTOMETRIA



TYP2-M

Uniwersalna optyka dla oświetlenia drogowego

TYP3-M

Oświetlenie skrzyżowań, placów, parkingów

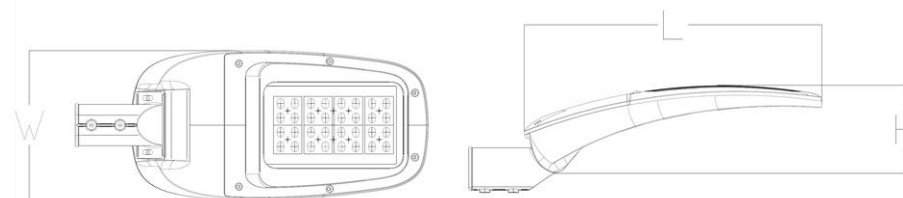
TYP4-S

Oświetlenie drogowe dla niskiej wysokości montażu

PP

Oświetlenie przejść dla pieszych

RYSUNEK TECHNICZNY



AKCESORIA

1. Regulowany uchwyt montażowy na słup lub wysięgnik

Do montażu oprawy na wysięgniku lub bezpośrednio na słupie $\varnothing 45 \div 60$ mm, zakres regulacji $-15^\circ \div 15^\circ$.