

Wega DOB



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

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

PARAMETRY ŚWIETLNE

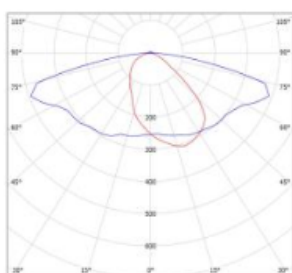
Źródło światła	Diody LED Lumileds
Skuteczność świetlna oprawy	150lm/W
Rozsył światła	TYP2-M (op. TYP3-M, TYP4-S oraz rozsyły dedykowane)
Barwa światła	4000K
CRI	>75

PARAMETRY OGÓLNE

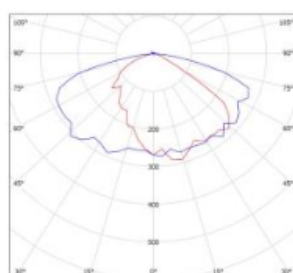
Rodzaj obudowy	Wysokociśnieniowy odlew aluminium
Rodzaj dyfuzora	Szkło hartowane
Stopień ochrony IP	IP66
Stopień odporności na uderzenia IK	IK08
Temperatura pracy	-40°C ÷ 50°C
Żywotność (L80B10)	>120 000h
Klasa energetyczna	A++
Montaż	Na wysięgniku, na słupie
Zastosowanie:	Oświetlenie uliczne: drogi,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

Moc	Strumień (mierzony z oprawy)	Prąd znamionowy	Waga	Wymiary
35W	5 250lm	0.16A	3.0kg	L430xW215xH80mm
50W	7 500lm	0.23A	4.7kg	L520xW260xH90mm
70W	10 500lm	0.32A	4.7kg	L520xW260xH90mm
100W	15 000lm	0.45A	6.2kg	L600xW300xH100mm
150W	22 500lm	0.68A	6.2kg	L600xW300xH100mm

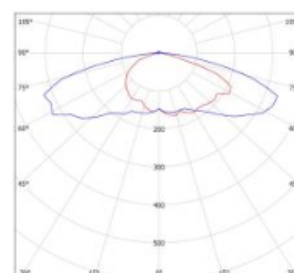
FOTOMETRIA



TYP2-M
drogi miejskie

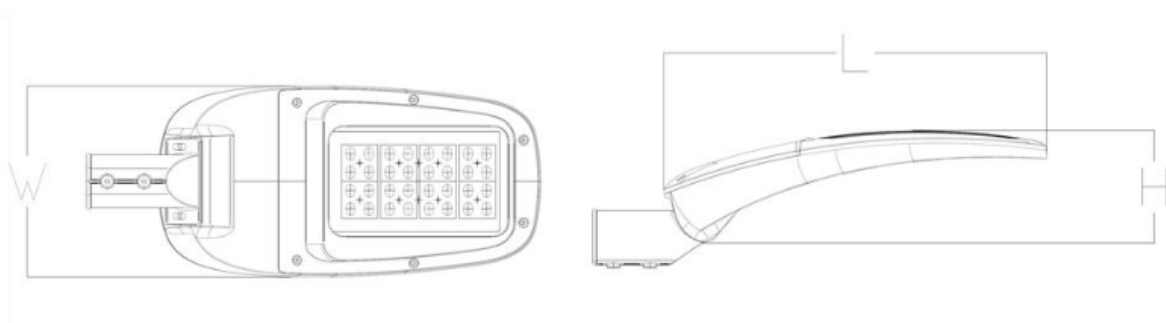


TYP3-M
*drogi szybkiego ruchu,
skrzyżowania*



TYP4-S
drogi gminne

RYSUNEK TECHNICZNY



AKCESORIA

1. Regulowany uchwyt montażowy na słup lub wysięgnik

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