



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilacz	Ledolux DOB
Zasilanie	205-260V AC 50/60Hz
Zabezpieczenie	Ogranicznik przepięć 10kV Termiczne
Współczynnik mocy (cosφ)	≥0.98
Sterowanie	Opcja: 0-10V, PWM
Klasa ochronności	II

PARAMETRY ŚWIETLNE

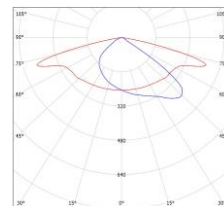
Źródło światła	Diody LED Lumileds
Skuteczność świetlna	170lm/W
Rozsył światła	TYP2-M, TYP3-M, TYP4-S
Barwa światła	4000K
CRI	>70

PARAMETRY OGÓLNE

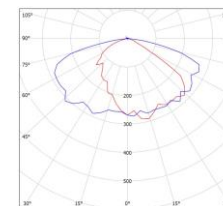
Rodzaj obudowy	Wysokociśnieniowy odlew aluminium
Rodzaj dyfuzora	Szkoło hartowane
Stopień ochrony IP	IP66
Stopień odporności na uderzenia IK	IK08
Temperatura pracy	-40°C ÷ 40°C
Żywotność (L80B10)	>120 000h
Klasa energetyczna	A++
Montaż	Na wysięgniku, na słupie
Zastosowanie:	Oświetlenie uliczne: drogi,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

Moc	Strumień świetlny	Waga	Wymiary
30W	5 100lm	4.2kg	L650xW220xH108mm
40W	6 800lm	4.3kg	L650xW220xH108mm
60W	10 200lm	4.3kg	L650xW220xH108mm
80W	13 600lm	4.3kg	L650xW220xH108mm
90W	15 300lm	5.8kg	L720xW270xH109mm
120W	20 400lm	5.8kg	L720xW270xH109mm
160W	27 200lm	7.3kg	L840xW320xH109mm
200W	34 000lm	7.3kg	L840xW320xH109mm

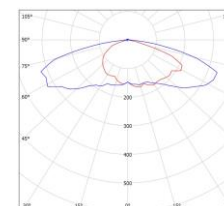
FOTOMETRIA



TYP2-M
Uniwersalna optyka dla oświetlenia drogowego

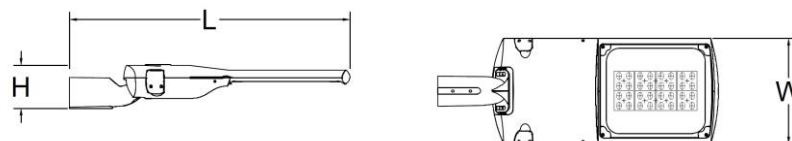


TYP3-M
Oświetlenie skrzyżowań, placów, parkingów



TYP4-S
Oświetlenie drogowe dla niskiej wysokości montażu

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 $-15^\circ \div 15^\circ$.