



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilacz	Mean Well
Zasilanie	100-277V AC
Sprawność	90%
Współczynnik mocy (cosφ)	≥0.95
Sterowanie	1-10V
Klasa ochronności	I

PARAMETRY ŚWIETLNE

Źródło światła	Diody LED Lumileds
Skuteczność świetlna oprawy	140lm/W
Rozsył światła	70°x150° (opcja 65°)
Barwa światła	4000K
CRI	>80

PARAMETRY OGÓLNE

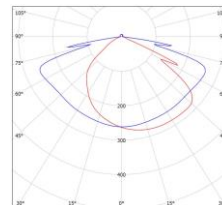
Rodzaj obudowy	Wysokociśnieniowy odlew aluminium
Rodzaj dyfuzora	Szkło hartowane
Stopień ochrony IP	IP66
Stopień odporności na uderzenia IK	IK08
Temperatura pracy	-25°C ÷ 65°C
Żywotność (L80B10)	>120 000h
Klasa energetyczna	A++
Montaż	Na ścianie, na wysięgniku ⁽¹⁾
Zastosowanie:	Oświetlenie zewnętrzne: place, składowiska, tereny zewnętrzne, obiekty sportowe
Certyfikaty	CE, RoHS

(1) wymaga dodatkowo płatnego akcesorium

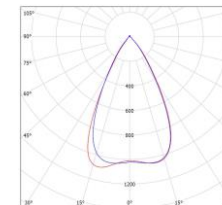
Moc	Strumień (mierzony z oprawy)	Prąd znamionowy	Prąd rozruchowy	Czas rozruchu ⁽²⁾	Waga	Wymiary
300W	42 000lm	1.47A	130A	0.55ms	11.0kg	L555xW320xH95mm
400W	56 000lm	1.95A	120A	0.51ms	11.0kg	L555xW320xH95mm

(2) mierzony do 50% wartości szczytowej prądu rozruchu

FOTOMETRIA

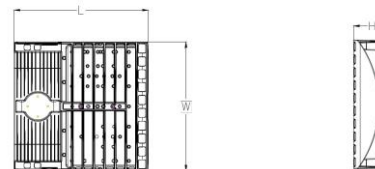


70°x150°



65°

RYSUNEK TECHNICZNY



AKCESORIA

1. Regulowany uchwyt montażowy na ścianę

Do montażu oprawy na ścianie, elewacji, zakres regulacji -90°÷90°.

2. Regulowany uchwyt montażowy na wysięgnik lub słup

Do montażu oprawy na wysięgniku, słupie: ø45÷60mm, zakres regulacji -90°÷90°.