



### PARAMETRY ELEKTRYCZNE

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

### PARAMETRY ŚWIETLNE

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

### PARAMETRY OGÓLNE

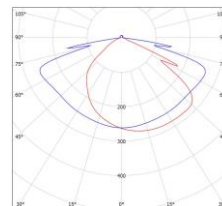
Rodzaj obudowy	Wysokociśnieniowy odlew aluminium
Rodzaj dyfuzora	Szkło hartowane
Stopień ochrony IP	IP66
Stopień odporności na uderzenia IK	IK08
Temperatura pracy	-25°C ÷ 65°C
Żywotność (L80B10)	>120 000h
Klasa energetyczna	A++
Montaż	Na ścianie, na wysięgniku <sup>(1)</sup>
Zastosowanie:	Oświetlenie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

(1) wymaga dodatkowo płatnego akcesorium

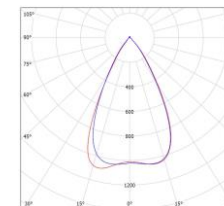
Moc	Strumień (mierzony z oprawy)	Prąd znamionowy	Prąd rozruchowy	Czas rozruchu <sup>(2)</sup>	Waga	Wymiary
300W	42 000lm	1.60A	130A	0.55ms	8.0kg	L555xW320xH95mm
400W	56 000lm	2.20A	120A	0.51ms	8.0kg	L555xW320xH95mm

(2) mierzony do 50% wartości szczytowej prądu rozruchu

### FOTOMETRIA

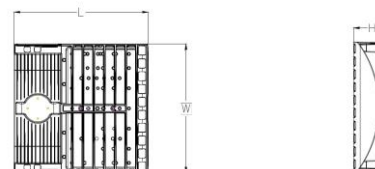


70°x150°



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°.