

# LUMAX<sup>®</sup> Oprawy uliczne na przejścia dla pieszych

## Street LUP

### Dane podstawowe

Rodzina produktów	Street LUP
Typ oprawy	Oprawa uliczna
Zintegrowany zasilacz	Tak
Producent chipów LED	Cree
Zasilacz	Inventronics
Możliwości montażu	Na wysięgniku, na maszcie
Wymiary wewnętrzne otworu montażowego	ø60mm
Sterowanie	Opcjonalnie dostępne wersje z zasilaczem ściemniającym i DALI
Certyfikaty	CE, RoHS, ENEC
Gwarancja*	5 lat
Materiały	Korpus - aluminium, Optyka - poliwęglan, Szkło hartowane

### Parametry świetlne

Strumień świetlny (+/- 5%)	od 9100lm do 13 000lm
Skuteczność świetlna (+/- 5%)	130lm/W
Temperatura barwowa (+/- 5%)	5700K
Wskaźnik oddawania barw	>70
Kąt rozsyłu	130x50°
Jednolitość barw	<6SDCM

### Parametry elektryczne

Moc nominalna (+/- 5%)	od 70W do 100W
Napięcie zasilające	220-240V
Częstotliwość napięcia zasilającego	50-60Hz
Współczynnik mocy	>0,95
Klasa energetyczna	A+

### Parametry eksploatacyjne

Trwałość	100 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	> 50 000
LLMF	>0,8
Klasa szczelności IP	66
Klasa odporności mechanicznej IK	09
Czas nagrzewania się lampy do 60%	pomijalny
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -40° do 60°C
Temperatura składowania	od -40° do 70°C



indeks	moc	strumień świetlny	kąt rozsyłu	temperatura barwowa	waga netto/brutto	wymiary oprawy	wymiary opakowania
LUP070	70W	9100lm	130x50°	5700K	4,2kg/5,5kg	L641xW241xH114mm	L690xW290xH165mm
LUP100	100W	13000lm	130x50°	5700K	6,5kg/7kg	L738xW289xH116mm	L790xW340xH165mm

\*Zgodnie z warunkami gwarancji Lumax.

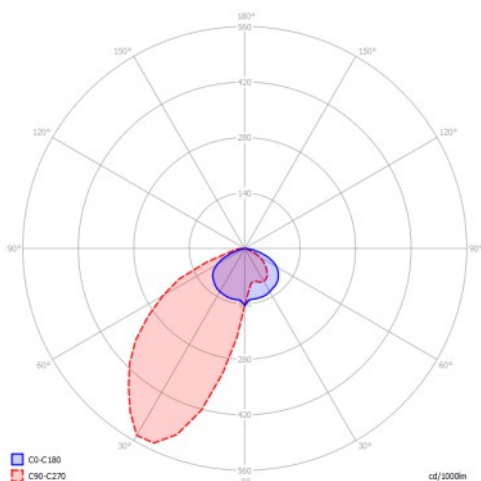
Oprawa przeznaczona do zastosowań zewnętrznych  
Oprawa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego.



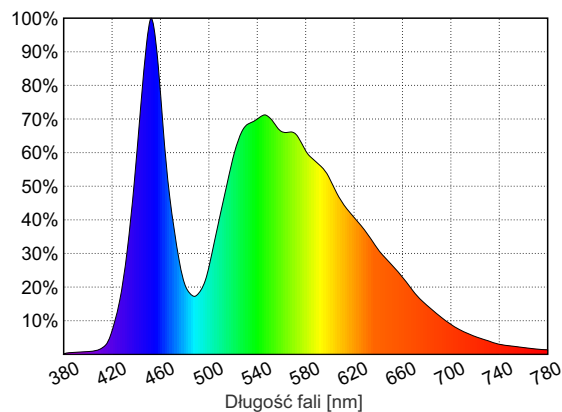
# LUMAX<sup>®</sup> Oprawy uliczne na przejścia dla pieszych

## Street LUP

### Bryła fotometryczna

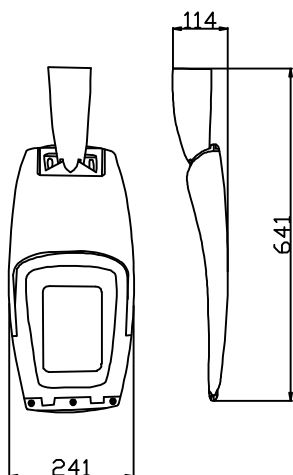


### Rozkład widmowy dla barwy 5700K



### Rysunki techniczne

#### LU070



#### LUP100

