



### Dane podstawowe

Rodzina produktów	Street ERA
Typ oprawy	Oprawa uliczna
Zintegrowany zasilacz	Tak
Możliwości montażu	Na słupie, na wysięgniku, natynkowo
Wymiary wewnętrzne otworu montażowego	ø62mm
Sterowanie	Czujnik zmierzchowy
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja*	3 lata
Materiały	Aluminum, PC



### Parametry świetlne

Strumień świetlny	od 3600lm do 12000lm
Skuteczność świetlna	120lm/W
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	130x90°
Jednolitość barw	<6SDCM

### Parametry elektryczne

Moc nominalna	od 30W do 100W
Napięcie zasilające	160-265V
Częstotliwość napięcia zasilającego	50-60Hz
Współczynnik mocy	>0,9

### Parametry eksploatacyjne

Trwałość	35 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	>30 000
LLMF	>0,7
Klasa szczelności IP	65
Klasa odporności mechanicznej IK	07
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -30° do 40°C
Temperatura składowania	od -30° do 60°C



indeks	moc	IP	strumień świetlny	kąt rozsyłu	napięcie	temperatura barwowa	CRI	PF	waga netto	średnica otworu montażowego	wymiary oprawy
LU030ERA	30W	65	3600lm	130x90°	160-265V	4000K	>80	>0,9	0,53kg	ø 62mm	L424xW67xH76mm
LU050ERA	50W	65	6000lm	130x90°	160-265V	4000K	>80	>0,9	0,78kg	ø 62mm	L507xW68xH76mm
LU100ERA	100W	65	12000lm	130x90°	160-265V	4000K	>80	>0,9	0,87kg	ø 62mm	L597xW89xH76mm

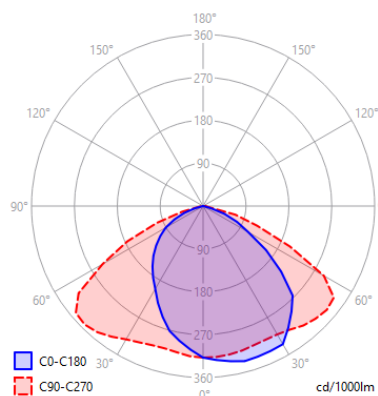
\*Zgodnie z warunkami gwarancji Lumax.

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

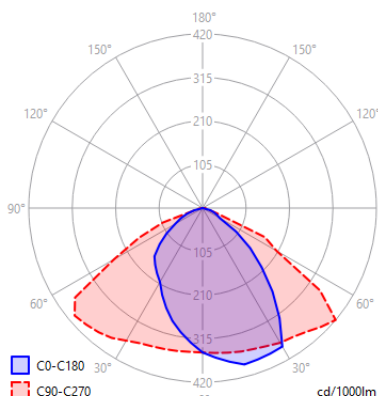


IEC 62471  
IEC 62560

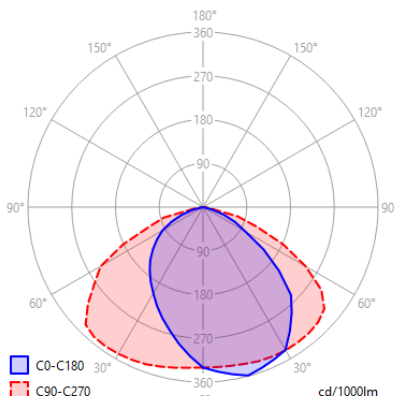
### Bryła fotometryczna



LU030ERA



LU050ERA



LU100ERA



Wysokiej jakości Chipy  
LED Bridgelux  
o żywotności 35 000h

Aluminiowa obudowa ze  
stopu ADC12 zapewnia  
lepsze odprowadzanie  
ciepła

Precyzyjne wykonanie  
zapobiega przedostawaniu  
się zanieczyszczeń i wysoką  
czystość aluminium

Obudowa pokryta jest  
farbą proszkową o wysokiej  
przewodności cieplnej

+/-90 stopni – regulacja  
kąta montażu

Montaż natynkowy, na  
wysięgniku i na maszcie.

