



### Dane podstawowe

Rodzina produktów	Street RX2
Typ oprawy	Oprawa uliczna
Zintegrowany zasilacz	Tak
Możliwości montażu	Na maszcie, na wysięgniku, natynkowo
Wymiary wewnętrzne otworu montażowego	ø62mm
Sterowanie	Brak
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja*	2 lata (opcja 5 lat)
Materiały	Aluminum, PC

### Parametry świetlne

Strumień świetlny	od 4500lm do 22 500lm
Skuteczność świetlna	150lm/W
Temperatura barwowa	4000K, 6000K
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	130x90°
Jednolitość barw	<6SDCM

### Parametry elektryczne

Moc nominalna	od 30W do 150W
Napięcie zasilające	110-265V
Częstotliwość napięcia zasilającego	50-60Hz
Współczynnik mocy	>0,9
Ochrona przeciwprzepięciowa	10kV (5kV for 30W)

### Parametry eksploatacyjne

Trwałość	35 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	>30 000
LLMF	>0,7
Klasa szczelności IP	65
Klasa odporności mechanicznej IK	08
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -30° do 50°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
LU030RX2	30W	65	4500lm	130x90°	110-265V	6000K	>80	>0,9	0,5kg	ø 62mm	L363xW125xH77mm
LU030RX2N	30W	65	4500lm	130x90°	110-265V	4000K	>80	>0,9	0,5kg	ø 62mm	L363xW125xH77mm
LU060RX2	60W	65	9000lm	130x90°	110-265V	6000K	>80	>0,9	0,675kg	ø 62mm	L411xW151xH77mm
LU060RX2N	60W	65	9000lm	130x90°	110-265V	4000K	>80	>0,9	0,675kg	ø 62mm	L411xW151xH77mm
LU100RX2	100W	65	15 000lm	130x90°	110-265V	6000K	>80	>0,9	1,05kg	ø 62 mm	L483xW186xH83mm
LU100RX2N	100W	65	15 000lm	130x90°	110-265V	4000K	>80	>0,9	1,05kg	ø 62 mm	L483xW186xH83mm
LU150RX2	150W	65	22 500lm	130x90°	110-265V	6000K	>80	>0,9	1,75kg	ø 62 mm	L552xW212xH83mm
LU150RX2N	150W	65	22 500lm	130x90°	110-265V	4000K	>80	>0,9	1,75kg	ø 62 mm	L552xW212xH83mm

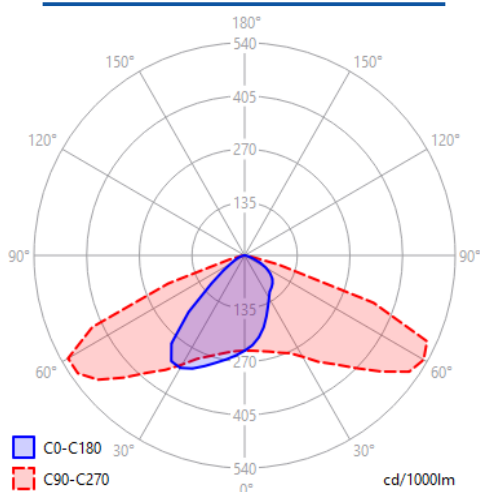
\*Zgodnie z warunkami gwarancji Lumax.

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



IEC 62471  
IEC 62560

### Bryła fotometryczna



### Rozkład widmowy 6000K

