



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 przeciwprzebieciowa | 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 |

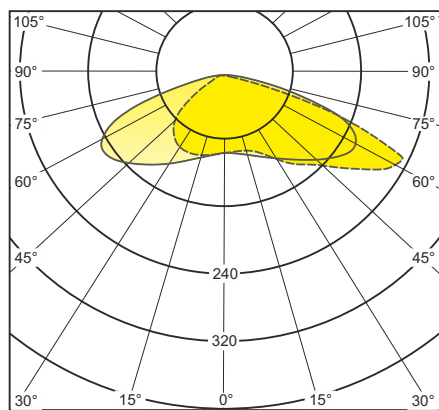
*Zgodnie z warunkami gwarancji Lumax.

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



IEC 62471
IEC 62560

Bryła fotometryczna



(cd/1000lm)

— C0 - C180
- - - C90 - C270

Rozkład widmowy 6000K

