



Dane podstawowe

| | |
|---------------------------------------|--|
| Rodzina produktów | Street MB |
| Typ oprawy | Oprawa uliczna |
| Zintegrowany zasilacz | Tak |
| Producent chipów LED | Philips |
| Producent zasilacza | Sosen, funkcja stałego strumienia świetlnego |
| Możliwości montażu | Na wysięgniku, na słupie |
| Wymiary wewnętrzne otworu montażowego | ø60/70mm |
| Zasilacz (opcjonalnie) | 1-10V (DALI/DALI2, StepDIMM, AstroDIMM) |
| Sterowanie (opcjonalnie) | ZAGA, NEMA, CLO |
| Certyfikaty | CE, RoHS, ENEC, ENEC+ |
| Gwarancja* | 5 lat / 8 lat / 10 lat |
| Materiały | Aluminium, PC, szkło hartowane |

Parametry świetlne

| | |
|-------------------------------|---|
| Strumień świetlny (+/- 5%) | od 2700lm do 45 000lm |
| Skuteczność świetlna (+/- 5%) | 135-150lm/W |
| Temperatura barwowa (+/- 5%) | 3000K - 6500K |
| Wskaźnik oddawania barw | >70 |
| Kąt rozsyłu (opcjonalnie) | T1(I), T2(II), T3(III), T4(IV) (Przejścia dla pieszych, T5, T6, T7, T8 (I-IV)) |
| Jednolitość barw | <6SDCM |

Parametry elektryczne

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Moc nominalna | od 20W do 300W (regulowana) |
| Napięcie zasilające | 110-277V |
| Częstotliwość napięcia zasilającego | 50-60Hz |
| Współczynnik mocy | >0,95 |
| Klasa energetyczna | D |
| Klasa izolacji | II klasa |

Parametry eksploatacyjne

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Trwałość | 100 000h |
| Liczba cykli włącz/wyłącz | >100 000 |
| LLMF | >0,8 |
| Klasa szczelności IP | 66 |
| Klasa odporności mechanicznej IK | 08 |
| Czas zapłonu | <0,5s |
| Temperatura pracy | od -30° do 40°C |
| Temperatura składowania | od -40° do 50°C |



| indeks | moc | strumień świetlny | kąt rozsyłu | temperatura barwowa | CRI | wymiar otworu montażowego | wymiar oprawy |
|---------|------|-------------------|--------------------------------|---------------------|-----|---------------------------|---------------|
| LU020MB | 20W | 2700lm | T1(I), T2(II), T3(III), T4(IV) | 3000K - 6500K | >70 | 60mm | 426x220x116mm |
| LU030MB | 30W | 4050lm | T1(I), T2(II), T3(III), T4(IV) | 3000K - 6500K | >70 | 60mm | 426x220x116mm |
| LU040MB | 40W | 5400lm | T1(I), T2(II), T3(III), T4(IV) | 3000K - 6500K | >70 | 60mm | 426x220x116mm |
| LU050MB | 50W | 6750lm | T1(I), T2(II), T3(III), T4(IV) | 3000K - 6500K | >70 | 60mm | 426x220x116mm |
| LU060MB | 60W | 9000lm | T1(I), T2(II), T3(III), T4(IV) | 3000K - 6500K | >70 | 60mm | 540x290x130mm |
| LU070MB | 70W | 10500lm | T1(I), T2(II), T3(III), T4(IV) | 3000K - 6500K | >70 | 60mm | 540x290x130mm |
| LU080MB | 80W | 12000lm | T1(I), T2(II), T3(III), T4(IV) | 3000K - 6500K | >70 | 60mm | 540x290x130mm |
| LU090MB | 90W | 13500lm | T1(I), T2(II), T3(III), T4(IV) | 3000K - 6500K | >70 | 60mm | 540x290x130mm |
| LU100MB | 100W | 15000lm | T1(I), T2(II), T3(III), T4(IV) | 3000K - 6500K | >70 | 60mm | 540x290x130mm |
| LU120MB | 120W | 17400lm | T1(I), T2(II), T3(III), T4(IV) | 3000K - 6500K | >70 | 60mm | 640x340x130mm |
| LU150MB | 150W | 21750lm | T1(I), T2(II), T3(III), T4(IV) | 3000K - 6500K | >70 | 60mm | 640x340x130mm |
| LU180MB | 180W | 26100lm | T1(I), T2(II), T3(III), T4(IV) | 3000K - 6500K | >70 | 60mm | 640x340x130mm |
| LU200MB | 200W | 29000lm | T1(I), T2(II), T3(III), T4(IV) | 3000K - 6500K | >70 | 60mm | 640x340x130mm |
| LU240MB | 240W | 36000lm | T1(I), T2(II), T3(III), T4(IV) | 3000K - 6500K | >70 | 70mm | 750x390x152mm |
| LU300MB | 300W | 45000lm | T1(I), T2(II), T3(III), T4(IV) | 3000K - 6500K | >70 | 70mm | 750x390x152mm |

*Zgodnie z warunkami gwarancji

Wszystkie parametry są podane zgodnie z tolerancjami określonymi przez rozporządzenie UE 2019/2015



BestService Sp. z o.o.
 Łopuszańska 95, 02-457 Warszawa
 e-mail: lumax@bestservice.com.pl
 tel. 22 863 25 55 www.lumax.pl

LUMAX[®] GALUX Street MB

IP66 IK09 | do 150lm/W

Możliwość zastosowania:

- zasilacza 1-10V

Opcjonalnie:

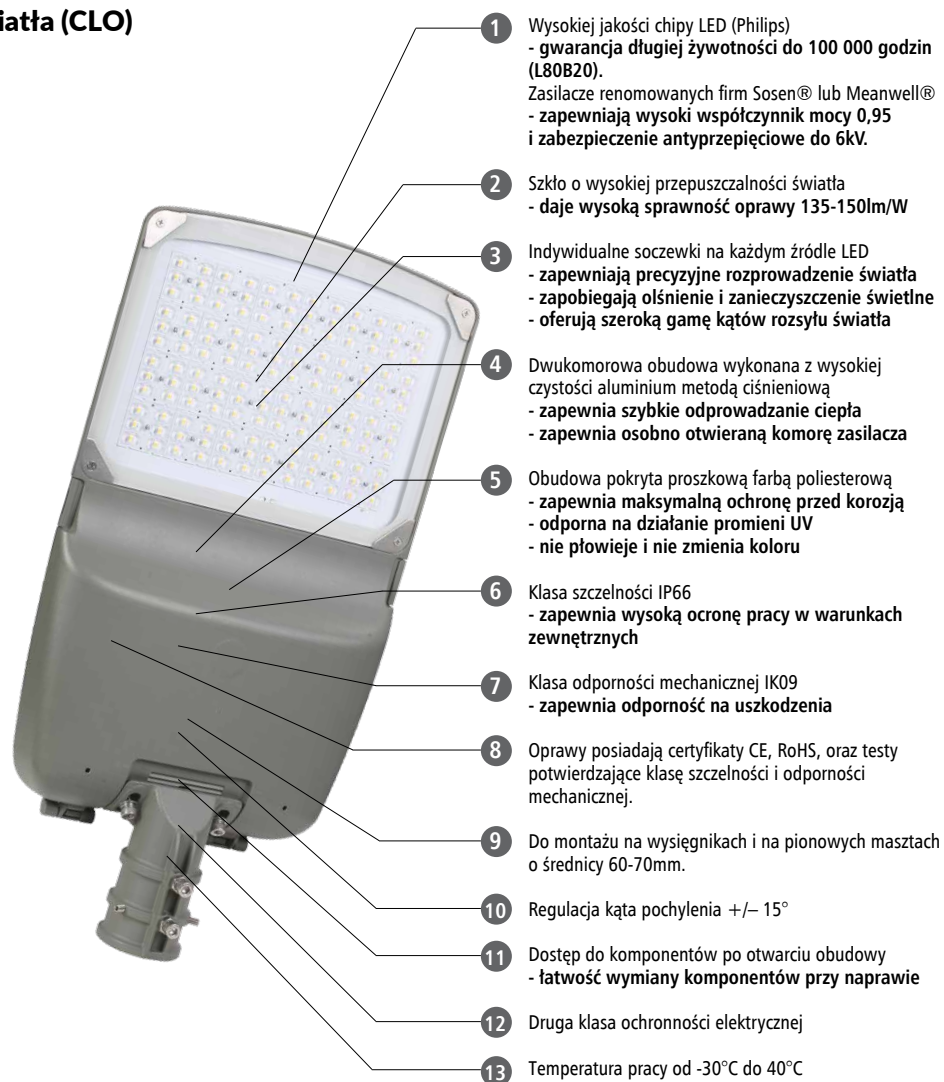
- zasilacza DALI/DALI 2
- zasilacza StepDIMM / AstroDIMM

Sterowanie (opcjonalnie):

- gniazda ZAGA
- gniazda NEMA
- stały strumień światła (CLO)

ZASTOSOWANIE:

autostrady, drogi szybkiego ruchu oraz gminne i wiejskie, drogi dojazdowe, parkingi i place



*Zgodnie z warunkami gwarancji

Wszystkie parametry są podane zgodnie z tolerancjami określonymi przez rozporządzenie UE 2019/2015



BestService Sp. z o.o.
Łopuszańska 95, 02-457 Warszawa
e-mail: lumax@bestservice.com.pl
tel. 22 863 25 55 www.lumax.pl

LUMAX[®] GALUX Street MB



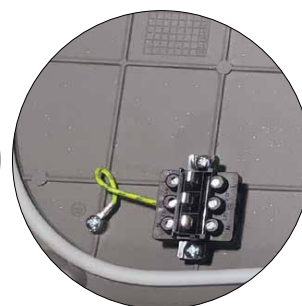
Łatwość wymiany komponentów przy naprawie



100 000 h

> 100 000

100% (<1s)



Odcięcie napięcia przy otwarciu obudowy - wyłącznik nożowy



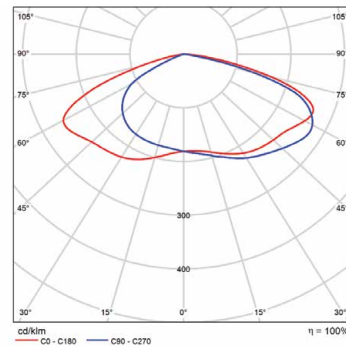
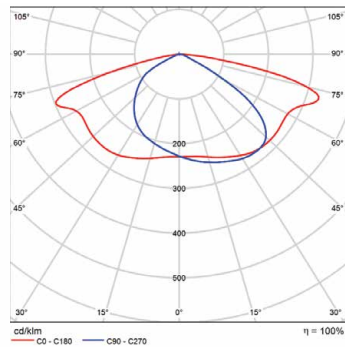
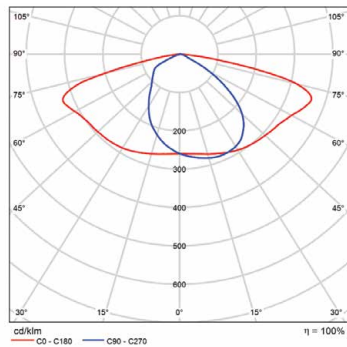
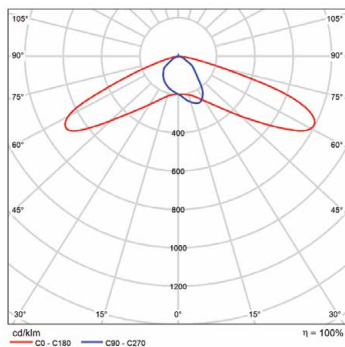
Beznarzędziowy dostęp do wnętrza obudowy



Dwie opcje montażu



Regulacja kąta pochylenia +/- 15°



*Zgodnie z warunkami gwarancji

Wszystkie parametry są podane zgodnie z tolerancjami określonymi przez rozporządzenie UE 2019/2015



BestService Sp. z o.o.
Łopuszańska 95, 02-457 Warszawa
e-mail: lumax@bestservice.com.pl
tel. 22 863 25 55 www.lumax.pl