

Marlin Maxi

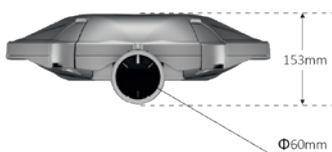
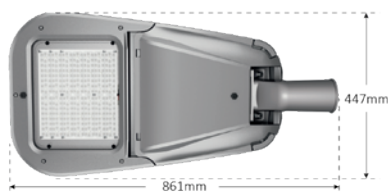


Způsob řešení servisní demontáže optické a elektrické části svítidla:



Bližší specifikace

- LED čipy: Philips 5050
- Účinnost: 150 lm/W
- Materiál korpusu: litý hliník
- Materiál krytu optické části: tvrzené bezpečnostní sklo
- Stupeň krytí IP/IK: IP 66 / IK 08
- Rozsah provozních teplot (T_a): -40°C - +50°C
- Vstupní napětí: 100-277 V AC
- Vstupní frekvence: 50/60 Hz
- Životnost: 100 000 hodin
- Teplota chromatičnosti (CCT): 2700/3000/4000/5000/5700/6500 K
- Podání barev (CRI/RA): 70 (80 - na vyžádání)
- Účinnost: ≥0.90
- Přepětová ochrana: 10 kV
- Počet dostupných optik: 5
- Doplnková výbava: Teplotní ochrana čipu i napáječe
NEMA konektor
Podpora systému chytrého řízení DLO, CLO, ZigBee, PLC, PwL, LORA



Model	Výkon svítidla (W)	Rozměry svítidla (mm)	Váha svítidla (kg)
ECOMRMX120W	120	861x447x153	12,0±0,2
ECOMRMX150W	150	861x447x153	12,0±0,2
ECOMRMX180W	180	861x447x153	12,0±0,2
ECOMRMX200W	200	861x447x153	12,0±0,2

Ostatní parametry

- Přetlakový ventil
- Flexibilní montáž: nastavení -15° až +15°
- Beznástrojové otevírání
- Beznástrojová výměna elektrické a optické části
- Průměr sloupu/výložníku: 60 mm
- Nastavitelný příkon: 121 – 200 W