

GL-MIBUS-150-R18401-740-2C



Zastosowanie

- Ulice
- Parki
- Parkingi
- Tereny zewnętrzne



Cechy produktu

- Łatwy montaż
- Lekka konstrukcja
- 5 letnia gwarancja
- Liczna gama akcesoriów
- Opcje sterowania: DALI, 1-10V, fotokomórka

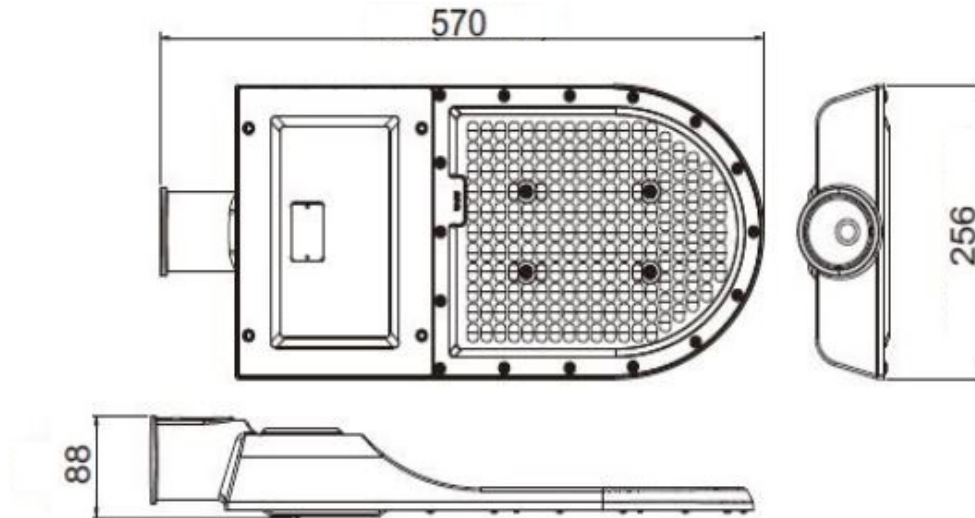
Parametry

Ogólne		Świetlne	
Kod produktu	GL-MIBUS-150-R18401-740-2C	Moc znamionowa*	150 W
Kod rodziny produktów	MIBUS	Strumień świetlny oprawy**	20000 lm
Kod barwy	740	Wydajność oprawy**	133 lm/W
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor	CRI / Ra	>70
Wbudowany zasilacz	tak	Temperatura barwowa	4000K
Producent zasilacza	Sosen	Barwa światła	neutralna biała
Sterowanie	opcje: DALI, 1-10V, fotokomórka	Pozostałe	
Klasa ochronności	II klasa ochronności	Waga	4,0 ± 0,2 kg
Stopień ochrony	IP66	Wsp. zachowania str. świetlnego L70B10	50000h
Odporność na uderzenia	IK08	Sposób montażu	na słupie
Kolor	szary	Zakres temperatur otoczenia	-30 °C do +50 °C
Elektryczne		Mechaniczne	
Napięcie znamionowe	200-240V	Materiał obudowy	stop aluminium
Częstotliwość sieciowa	50 - 60 Hz	Materiał soczewki	PC
Ochrona przeciwprzep.	do 10kV	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	570 x 256 x 88 mm

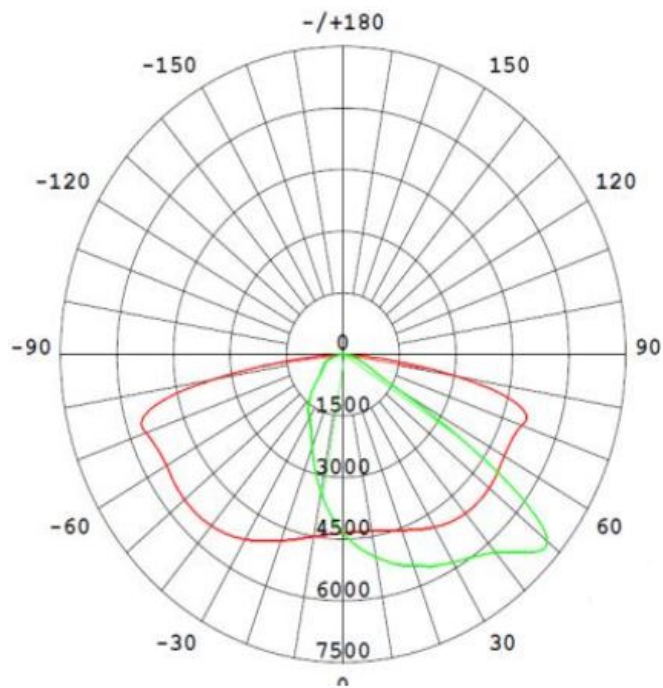
* tolerancja mocy ±5%

** tolerancja strumienia świetlnego 7% w temp. otoczenia 25°C

Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu



Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji dokumentu.