

GL-LUL-50-002

Zastosowania

- *Parkingi*
- *Ulice*
- *Parki*
- *Podwórka*

Cechy produktu

- *Stopień ochrony IP67*
- *Konstrukcja aluminiowa*
- *Możliwość stosowania czujników ruchu i natężenia oświetlenia do regulacji strumienia świetlnego oprawy*
- *Żywotność ponad 50000 godzin*



Parametry

Ogólne

Kod produktu	GL-LUL-50-002
Kod rodziny produktów	LUL
Barwa źródeł światła	4100K
Ilość źródeł światła	36
Producent źródeł światła	LUMILEDS
Wbudowany zasilacz	tak
Producent zasilacza	Inventronics
Sterowanie	brak
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	IP67
Kolor	srebrny

Elektryczne

Napięcie znamionowe	100 – 230 VAC
Częstotliwość sieciowa	50 Hz
Napięcie sterowania	-

Świetlne

Moc znamionowa*	80 W
Strumień świetlny oprawy**	7200 lm
Wydajność oprawy**	95 lm/W
Strumień świetlny LED**	8600 lm
Wydajność LED**	105 lm /W
Współczynnik oddawania barw	>70 %
Temperatura barwowa	4100K
Barwa światła	neutralna biała

Pozostałe

Waga	5,5 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L70B10	50 000 h
Sposób montażu	na słupie Φ60
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C

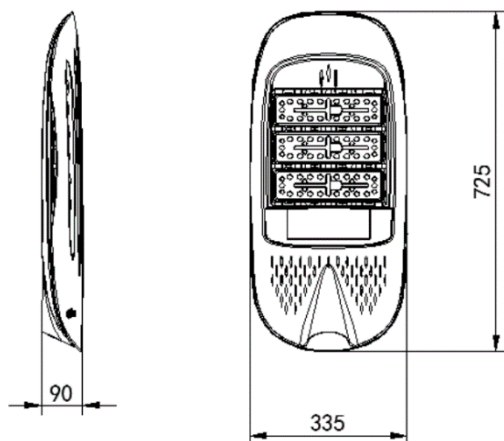
Mechaniczne

Materiał obudowy	aluminium
Materiał i rodzaj przystosy	poliwęglan
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	725 x 335 x 90 mm

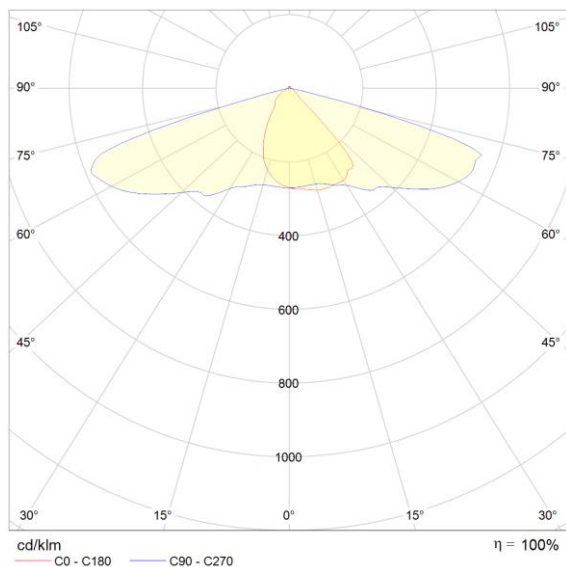
* tolerancja mocy ± 5%

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

Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu światłości



Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie	Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	Objętość	Waga
GL-LUL-50-002	Oprawa uliczna LED	Karton	800 mm x 395 mm x 165 mm	52,1 dm ³	5,60 kg

Oświadczenie

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