

GL-SFlo-150W-17605-740

Zastosowanie

- Ulice
- Parki
- Parkingi
- Tereny zewnętrzne

Cechy produktu

- Szeroka gama optyk
- Oprawa dostępna w wersji z CLO
- Różne sposoby montażu (naścienny, na słupie)
- Opcje sterowania: DALI, 1-10V, fotokomórka, timer

Parametry

Ogólne

Kod produktu	GL-SFlo-150W-17605-740
Kod rodziny produktów	SFlo
Kod barwy	740
Producent źródeł światła	Nichia
Wbudowany zasilacz	tak
Producent zasilacza	Tridonic
Sterowanie	*opcje: DALI, 1-10V, fotokomórka
Klasa ochronności	II klasa ochronności
Stopień ochrony	IP66
Odporność na uderzenia	IK08
Kolor	szary

Elektryczne

Napięcie znamionowe	134 - 240 VAC
Częstotliwość sieciowa	50 - 60 Hz
Ochrona przeciwprzep.	do 10kV

Świetlne

Moc znamionowa*	150 W
Strumień świetlny oprawy**	20250 lm
Wydajność oprawy**	135 lm/W
CRI / Ra	>70 *opcja >80
Temperatura barwowa	4000K
Barwa światła	neutralna biała

Pozostałe

Waga	7.9 ± 0,3 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L80B10	50000h
Sposób montażu	Ø34, Ø42, Ø60, Ø76 mm
Zakres temperatur otoczenia	-30 °C do +50 °C

Mechaniczne

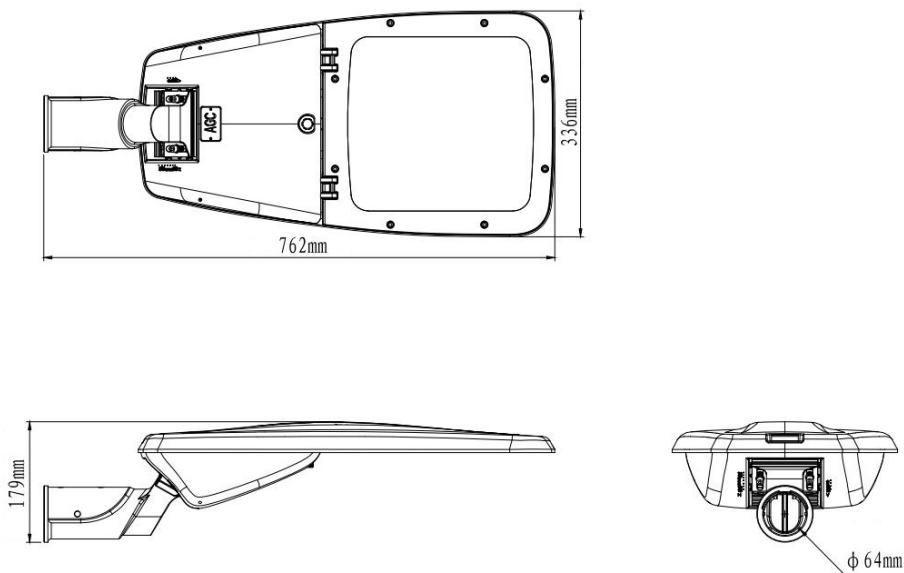
Materiał obudowy	stop aluminium
Materiał i rodzaj przystosy	PC / szkło hartowane
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	762 x 336 x 179 mm

* tolerancja mocy ±5%

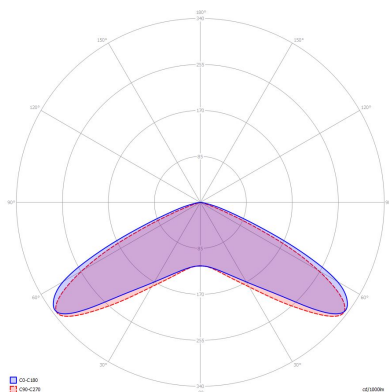
** tolerancja strumienia świetlnego 7% w temp. otoczenia 25°C



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.