



Sposób zamykania i otwierania oprawy.



Wnętrze oprawy po otwarciu.

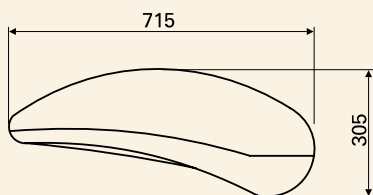
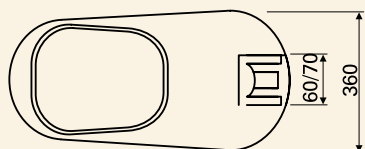


Sposób wyjmowania osprzętu elektrycznego w celu wymiany źródła światła. Wymieniając źródło nie naruszamy części optycznej.

Oprawa uliczna LUNOIDA IP67/45 kl. I, □

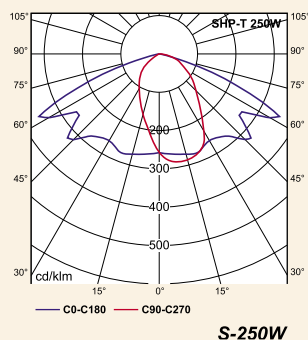
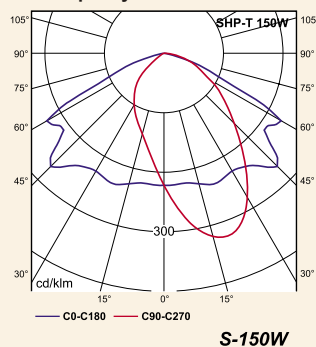


Skala kąta nachylenia oprawy.



Powierzchnia boczna oprawy wynosi 0,13 m²

Krzywe rozsyłu światła dla oprawy Lunoida



Nowoczesna oprawa uliczna Lunoida jest przeznaczona do oświetlenia głównych dróg i arterii komunikacyjnych. Dostępna jest w I lub II klasie izolacji o stopniu ochrony IP67/45

Zalety:

- Układ optyczny zapewnia wysokie parametry świetlne oprawy, dobrą równomierność oświetlenia.
- Możliwość zmiany pozycji źródła światła.
- Szeroki wybór źródeł światła 70W÷400W.
- Możliwość regulacji nachylenia oprawy w zakresie od 0° do 110° co 4,5°.
- Dostęp do źródła światła poprzez odchylenie górnej pokrywy.
- Łatwy i wygodny dostęp do układu zasilającego.
- Dobry współczynnik ograniczenia olśnienia dzięki płaskiej szybie hartowanej.

Budowa:

- Korpus oprawy wykonano jako odlew aluminiowy ciśnieniowy.
- Pokrywa wykonana z polimeru technicznego odpornego na UV.
- Statecznik układu stabilizacyjno-zapłonowego z zabezpieczeniem termicznym.
- Klosz: płaska szyba hartowana.
- Odbłyśnik tłoczony z blachy aluminiowej.
- Uchwyt z aluminium umożliwia mocowanie na wysięgniku lub bezpośrednio na słupie o średnicy $\varnothing 60-76\text{mm}$.
- Dla bezpieczeństwa obsługi wymiana źródła światła powoduje automatyczne odłączenie napięcia (II klasa izolacji).
- Dla ułatwienia montażu układ zasilający jest wyposażony w złącze gniazdo – wtyk.

Typ oprawy	Klasa izolacji		Źródło światła		Waga oprawy [kg]
	I klasa (kod)	II klasa (kod)	Rodzaj	Moc [W]	
LUNOIDA S-70	220102	220202	Sodowe E-27	70	9,5
LUNOIDA S-100	220103	220203	Sodowe E-40	100	9,7
LUNOIDA S-150	220104	220204		150	10,3
LUNOIDA S-250	220105	220205		250	11,4
LUNOIDA S-400	220106	220206		400	12,5
LUNOIDA MH-70	220107	220207	Metalohalogenkowe E-27	70	9,5
LUNOIDA MH-100	220108	220208		100	9,5
LUNOIDA MH-150	220109	220209		150	10,1
LUNOIDA MH-250	220110	220210	Metalohalogenkowe E-40	250	11,4
LUNOIDA MH-400	220111	220211		400	12,5
LUNOIDA R-80	220112	220212	Rtęciowe E-27	80	9,1
LUNOIDA R-125	220113	220213		125	9,2
LUNOIDA R-250	220114	220214	Rtęciowe E-40	250	10,0

