

Oprawa PLATAN I

Powierzchnia boczna oprawy wynosi 0,12 m<sup>2</sup>

Dla źródła światła MH-70, 100W, 150W oprawa może być opcjonalnie wyposażona w statecznik elektroniczny.

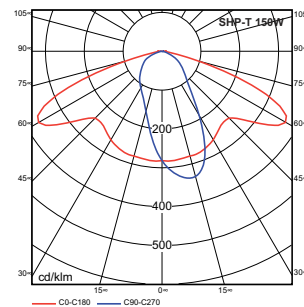
Oprawa uliczna typu PLATAN jest przeznaczona do oświetlania ulic, terenów otwartych i placów. Dostępna jest w I klasie izolacji o stopniu ochrony IP 65 (część optyczna) / IP 44 (osprzęt elektryczny).

**Elementy konstrukcyjne:**

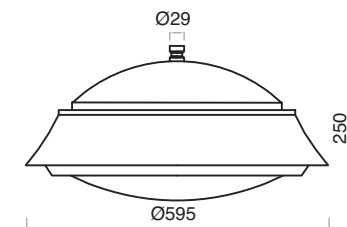
- pokrywa z blachy aluminiowej,
- dolny korpus oprawy - aluminiowy odlew ciśnieniowy,
- część optyczna - polerowany odbłyśnik aluminiowy zamontowany na aluminiowej ramie malowanej na biało,
- wypukła szyba hartowana przymocowana do białej ramy i uszczelniona silikonem,
- statecznik z zabezpieczeniem termicznym.

**Zalety:**

- wysokie parametry świetlne i prawidłowa równomierność oświetlenia zapewniona przez odpowiedni system optyczny,
- bardzo łatwy dostęp do źródła światła oraz układu zasilającego poprzez odblokowanie i odchylenie pokrywy,
- możliwość malowania oprawy na dowolny kolor według palety RAL (dolny korpus oraz pokrywa górna mogą być malowane na dwa różne kolory).



Krzywa rozsyłu światła dla oprawy PLATAN S-150 W



Oprawa PLATAN II

Powierzchnia boczna oprawy wynosi 0,11 m<sup>2</sup>



Wnętrze oprawy po otwarciu



Wymiana źródła światła

Typ oprawy	Oprawa malowana (kod)	Moc [W]	Typ źródła światła	Waga oprawy brutto [kg]
<b>PLATAN I S-70</b>	221302	70	sodowe E-27	10,4
<b>PLATAN I S-100</b>	221303	100	sodowe E-40	10,6
<b>PLATAN I S-150</b>	221304	150	sodowe E-40	11,1
<b>PLATAN I S-250</b>	221305	250	sodowe E-40	12,2
<b>PLATAN I MH-70</b>	221307 / 221320*	70	metalohalogenkowe E-27	10,4 / 9,3*
<b>PLATAN I MH-100</b>	221308 / 221321*	100	metalohalogenkowe E-27	10,6 / 9,4*
<b>PLATAN I MH-150</b>	221309 / 221322*	150	metalohalogenkowe E-27	11,1 / 9,4*
<b>PLATAN I MH-250</b>	221310	250	metalohalogenkowe E-40	12,2
<b>PLATAN I R-80</b>	221312	80	rtęciowe E-27	10,0
<b>PLATAN I R-125</b>	221313	125	rtęciowe E-27	10,2

\*Wersja ze statecznikiem elektronicznym

Typ oprawy	Oprawa malowana (kod)	Moc [W]	Typ źródła światła	Waga oprawy brutto [kg]
<b>PLATAN II S-70</b>	221402	70	sodowe E-27	10,0
<b>PLATAN II S-100</b>	221403	100	sodowe E-40	10,2
<b>PLATAN II S-150</b>	221404	150	sodowe E-40	10,7
<b>PLATAN II S-250</b>	221405	250	sodowe E-40	11,8
<b>PLATAN II MH-70</b>	221407 / 221420*	70	metalohalogenkowe E-27	10,0 / 8,9*
<b>PLATAN II MH-100</b>	221408 / 221421*	100	metalohalogenkowe E-27	10,2 / 9,0*
<b>PLATAN II MH-150</b>	221409 / 221422*	150	metalohalogenkowe E-27	10,7 / 9,0*
<b>PLATAN II MH-250</b>	221410	250	metalohalogenkowe E-40	11,8
<b>PLATAN II R-80</b>	221412	80	rtęciowe E-27	9,6
<b>PLATAN II R-125</b>	221413	125	rtęciowe E-27	9,8

\*Wersja ze statecznikiem elektronicznym