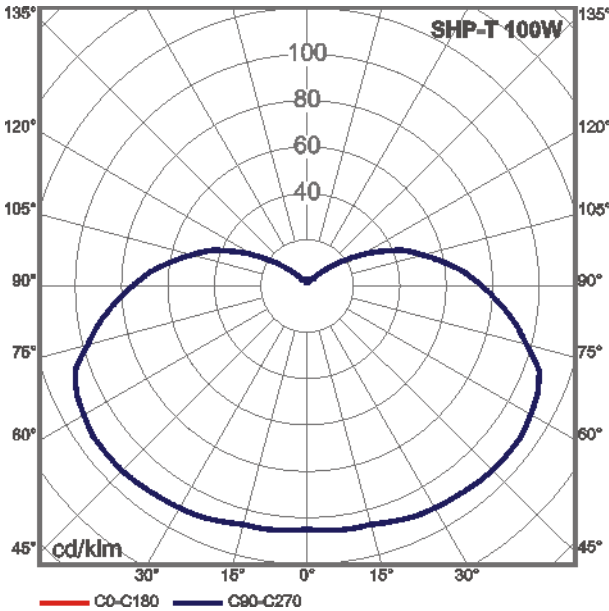


Charakterystyka

Napięcie	230V, AC
Częstotliwość	50 Hz
Klasa izolacji	II
Stopień ochrony	IP 65
Materiał	podstawa - wysokociśnieniowy odlew aluminiowy obudowa - poliamid daszek - ukształtowana blacha aluminiowa osłona osprzętu elektrycznego - poliwęglan
Kolor	czarny, możliwość malowania na kolor według palety RAL
Sposób montażu	tylko w dół
Montaż	na słupach, wysięgnikach, kinkietach z zakończeniem Ø42mm o długości 40mm
Osprzęt elektryczny	na uniwersalnej ramie montażowej, statecznik magnetyczny z zabezpieczeniem termicznym dla lamp 50W-150W, możliwość zastosowania statecznika elektronicznego dla lampy MH 70W (EL)



Krzywa rozsyłu dla oprawy OW S-100W,  
klosz Szyszka biała Ø400



#### Dane techniczne

Typ oprawy		OW S-50W	OW S-70W	OW S-100W	OW S-150W	OW MH-70W
Malowana na czarno	kod	210901	210902	210903	210904	210907
Malowana na inny kolor		212101	212102	212103	212104	212107
Moc [W]		50	70	100	150	70
Typ źródła światła /oprawka		Sodowe E-27		Sodowe E-40		Metalohalogenkowe E-27
Waga oprawy netto [kg]		4,3	4,6	4,9	5,5	4,6
Objętość jednostkowa [m³]		0,06				
Powierzchnia boczna [m²]		0,21				
Średnica kołnierza klosza		Ø150				
Średnica klosza		Kula Ø400-450, Szyszka Ø300-400		Kula Ø400-450, Szyszka Ø400	Kula Ø450, Szyszka Ø400	Kula Ø400-450, Szyszka Ø300-400
Przykładowe typy lamp	Philips	SON 50W-E	SON 70W-E CDO-ET (-TT) 70W	SON(T) 100W-E CDO-ET (-TT) 100W	SON(T) 150W-E CDO-ET (-TT) 150W	-
	Osram	NAV-E 50W	NAV-E 70W	NAV-E(T) 100W	NAV-E(T) 150W	HQI-E 70W

Typ oprawy		OW MH-100W	OW MH-150W	OW R-125W	OW E/Z
Malowana na czarno	kod	210908	210909	210913	210915
Malowana na inny kolor		212108	212109	212113	212115
Moc [W]		100	150	125	23
Typ źródła światła /oprawka		Metalohalogenkowe E-27		Rtęciowe E-27	Świetlówki kompaktowe E-27
Waga oprawy netto [kg]		4,8	5,4	4,4	3,2
Objętość jednostkowa [m <sup>3</sup> ]		0,06			
Powierzchnia boczna [m <sup>2</sup> ]		0,21			
Średnica kołnierza klosza		Ø150			
Średnica klosza		Kula 400-450, Szyszka 400	Kula 450, Szyszka 400	Kula 400-450, Szyszka 400	Kula 400-450, Szyszka 300-400
Przykładowe typy lamp	Philips	-	-	HPL 125W	23W
	Osram	HQI-E 100W	HQI-E 150W	HQL 125W	23W

- Dyrektywa niskonapięciowa LVD 2006/95/WE, norma PN-EN 60598-1
- Dyrektywa EMC 2004/108/WE, normy: PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3