

### Charakterystyka

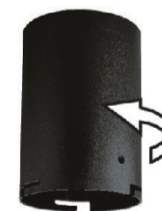
Napięcie	230V, AC
Częstotliwość	50 Hz
Klasa izolacji	II
Stopień ochrony	IP 65
Materiał	podstawa i osłona osprzętu elektrycznego - poliwęglan
Kolor	czarny
Sposób montażu	tylko w górę
Montaż	na słupach, wysięgnikach, kinkietach z zakończeniem Ø60mm o długości 75mm
Osprzęt elektryczny	na uniwersalnej ramie montażowej, statecznik magnetyczny z zabezpieczeniem termicznym 50W-125W, możliwość zastosowania statecznika elektronicznego dla lampy MH 70W (EL)



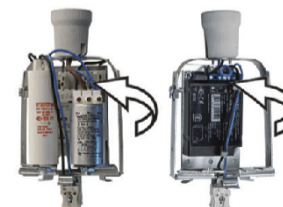
« raster mały ze stali nierdzewnej w górę



« lampa



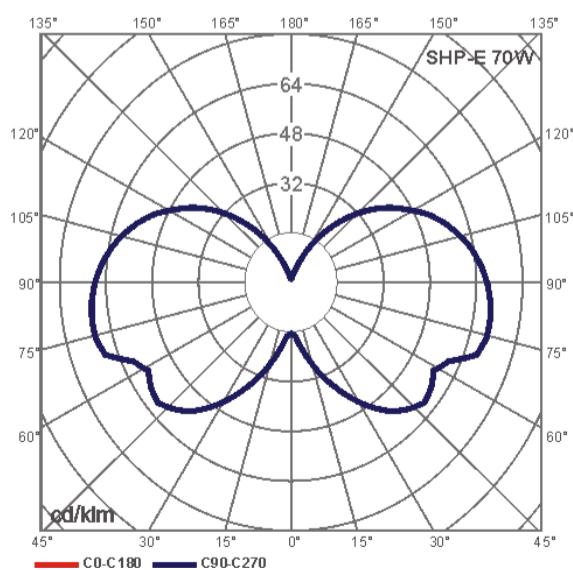
« osłona (PC)



« uniwersalna rama montażowa z osprzętem elektromagnetycznym lub elektronicznym



« podstawa oprawy (PC)



Krzywa rozsyłu dla oprawy OPC-1 S-70W, klosz Balon biały malowany



#### Dane techniczne

Typ oprawy	OPC-1 S-50W	OPC-1 S-70W	OPC-1 S-100W	OPC-1 MH-70W	OPC-1 MH-100W	OPC-1 R-80W	OPC-1 R-125W	OPC-1 E/Z	
Kod	210301	210302	210303	210307	210308	210312	210313	210315	
Moc [W]	50	70	100	70	100	80	125	23	
Typ źródła światła / oprawka	Sodowe E-27		Sodowe E-40	Metalohalogenkowe E-27		Rtęciowe E-27		Świetlówki kompaktowe E-27	
Waga oprawy netto [kg]	2,3	2,5	2,8	2,5	2,7	2,1	2,3	1,2	
Objętość jednostkowa [m <sup>3</sup> ]	0,01								
Powierzchnia boczna [m <sup>2</sup> ]	0,21								
Średnica kołnierza klosza	Ø150								
Rodzaj stosowanego klosza	Atlantis 500, Balon 300, Kula 400-500, Kiara 360								
Przykładowe typy lamp	Philips	SON 50W-E	SON 70W-E CDO-ET (-TT) 70W	SON(T) 100W-E CDO-ET (-TT) 100W	-	-	HPL 125W	HPL 80W	23W
	Osram	NAV-E 50W	NAV-E 70W	NAV-E(T) 100W	HQI-E 70W	HQI-E 100W	HQL 80W	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