



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	parki, ciągi pieszych
Montaż	na słupach z wysięgnikami, wysięgnikach, kinkietach z zakończeniem $\varnothing 60 \times 50$ mm
Kolor	czarny
Stopień ochrony	IP 65
Materiał	podstawa – wysokociśnieniowy odlew aluminiowy, malowany osłona osprzętu elektrycznego – poliwęglan (PC)
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Napięcie zasilania	230V AC
Osprzęt elektryczny	na uniwersalnej ramie montażowej, statecznik magnetyczny z zabezpieczeniem termicznym dla lamp 50W-100W, możliwość zastosowania statecznika elektronicznego dla lampy MH 70W (EL)
Sposób montażu	w górę lub w dół

TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Objętość jednostkowa	Powierzchnia boczna	Kolor	Moc	Typ źródła światła	Średnica kołnierza klosza	Rodzaj klosza	Waga netto
210102	OP S-70W/400	0.01 m ³	0.14 m ²	• czarny	70 W	sodowe E-27	180 mm	Kula 400, Klio 400	2.4 kg
210107	OP MH-70W/400	0.01 m ³	0.14 m ²	• czarny	70 W	metalohalogenowe E-27	180 mm	Kula 400, Klio 400	2.4 kg
210115	OP E/Z/400	0.01 m ³	0.14 m ²	• czarny	23 W	LED E-27	180 mm	Kula 400, Klio 400	1 kg
210202	OP S-70W/450	0.01 m ³	0.17 m ²	• czarny	70 W	sodowe E-27	200 mm	Kula 450	2.7 kg
210215	OP E/Z/450	0.01 m ³	0.17 m ²	• czarny	23 W	LED E-27	200 mm	Kula 450	1.3 kg

: 2014/35/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.357), 2014/30/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.79), 2011/65/UE (Dz. Urz.UE L 174, 01.07.2011, str.88), 2009/125/WE (Dz. Urz.UE L 285, 31.10.2009, str.10)

: PN-EN 60598-1: 2015, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 55015: 2013, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2014, PN-EN 61000-3-3: 2013,

RYSUNEK TECHNICZNY

