



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	parki, ciągi pieszych
Montaż	na słupach, wysięgnikach, kinkietach aluminiowych anodowanych z zakończeniem $\varnothing 60 \times 70$ mm
Kolor	czarny
Stopień ochrony	IP 44
Materiał	poliamid z włóknem szklanym
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Napięcie zasilania	230V AC
Sposób montażu	tylko w górę
Rodzaj oprawy	OZ 400 – średnica kołnierza klosza $\varnothing 180$ mm,



TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Moc	Objętość jednostkowa	Powierzchnia boczna	Kolor	Typ źródła światła	Średnica kołnierza klosza	Rodzaj klosza	Waga netto
211415	OZ 400	23 W	0.01 m ³	0.13 m ²	• czarny	LED E-27	180 mm	Kula 400	0.35 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 IEC 60598-1: 2021-7, PN-EN 60598-2-3: 2006, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471:2010, PN-EN 55015: 2019, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2019, PN-EN 61000-3-3: 2013

Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM-79-19

RYSUNEK TECHNICZNY

