



DANE TECHNICZNE

Klosz	przezroczysty PC
Moc	23 W
Zastosowanie	parki, ciągi pieszych
Montaż	na słupach, wysięgnikach, kinkietach aluminiowych anodowanych z zakończeniem $\varnothing 60 \times 60$ mm
Kolor	czarny
Stopień ochrony	IP 54
Materiał	korpus – polipropylen z włóknem szklanym odporny na promieniowanie UV, klosz – polimetakrylan metylu PMMA w wersji mrożonej i przezroczystej lub poliwęglan PC w wersji przezroczystej
Częstotliwość napięcia zasilania	50Hz
Napięcie zasilania	230V AC
Osprzęt elektryczny	na uniwersalnej ramie montażowej, statecznik magnetyczny z zabezpieczeniem termicznym, możliwość zastosowania statecznika elektronicznego dla lampy MH 70W (EL)
Sposób montażu	w górę lub w dół
Typ źródła światła	LED E-27

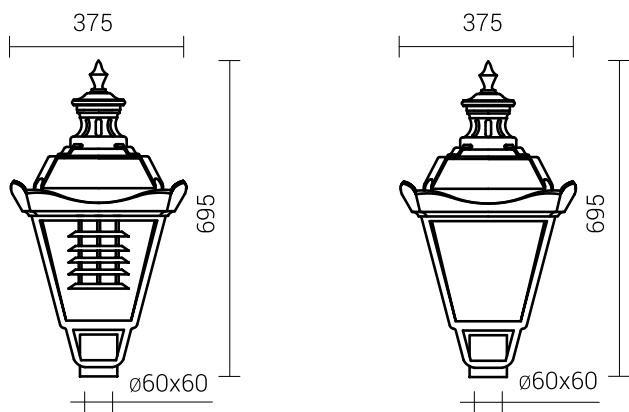
Kod	Nazwa	Klosz	Moc całkowita	Objętość jednostkowa	Powierzchnia boczna	Typ źródła światła	Przykładowe typy lamp	Waga netto
211315	OS-1 E/Z	przezroczysty PC	23 W	0.01 m³	0.21 m²	LED E-27	Philips: 23W Osram: 23W	3.9 kg

DYREKTYWY: 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 RoHS (Dz. Urz.UE L 174, 01.07.2011, str.88), 2009/125/WE (Dz. Urz.UE L 285, 31.10.2009, str.10)

NORMY: 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: 2014

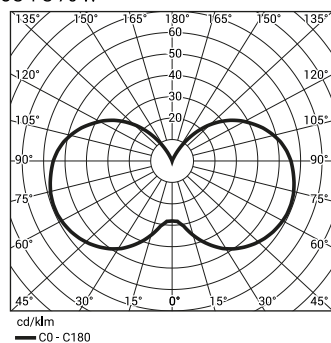
Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM-79-19

RYSUNEK TECHNICZNY



KRZYWE FOTOMETRYCZNE

OS-1 S-70 W



OS-1 MH-70 W

