



DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Pakowanie	folia bąbelkowa
Zastosowanie	parki, ciągi pieszych, ogrody
Wykończenie	szlifowane anodowane aluminium - grubość powłoki anody standardowo wynosi 20µm (możliwość wykonania również z powłoki o grubości 25µm), słupki wkopywane do ziemi – zabezpieczenie elastomerem w kolorze słupka do wysokości 50 mm (inna wysokość na życzenie klienta) - grubość powłoki zabezpieczającej wynosi od 0,8 mm do 1,2 mm
Stopień ochrony	IP 65
Materiał	rura ze stopu aluminium, klosz cylindryczny przezroczysty PMMA z rastrem
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)
Typ źródła światła	LED 23W
Rodzaj słupków	– na fundament oraz wkopywane do ziemi (oznaczone w nazwie „dz”) – z daszkiem okrągłym oraz płaskim (oznaczone w kodzie produktu .../P)
Rodzaje źródła światła	S – sodowe 70 W MH – metalohalogenkowe 70 W E/Z – LED E-27

Kod	Nazwa	Wysokość H	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Typ źródła światła	Waga netto
45056/C...	SAP 1200 W E/Z	1 245 mm	0.031 m³	B-0A / Z-0A	LED 23W	5.35 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 RoHS (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: 2014

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

RYSUNEK TECHNICZNY

