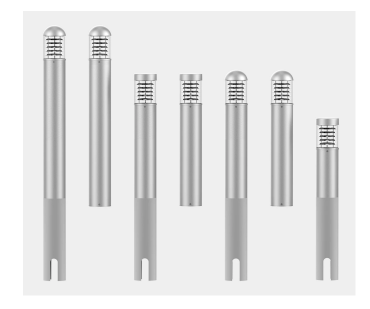
SAP 900 E/Z







Anodizzazione	10 colori					
Imballaggio	pluriball					
Impiego	parchi, percorsi pedonali, giardini					
Rifinitura	alluminio rettificato - lo spessore del rivestimento anodico è di 20µm come standard (25µm su richiesta), pali scavati nel terreno - fissaggio con elastomero nel colore del palo fino ad un'altezza di 50 mm (altre altezze su richiesta)					
Grado di protezione	IP 65					
Materiale	aluminium alloy tube, transparent cylindrical PMMA diffuser					
Frequenza della tensione di alimentazione	50 Hz					
Tensione di alimentazione	230V AC					
Materiale elettrico	su supporto universale, reattore magnetico con protezione termica, possibilità di utilizzo reattore elettronico per lampade MH 70W (EL)					
Tipo di sorgente luminosa	Lampade fluorescenti compatte 23W					
Tipo di post	- per la fondazione e scavato nel terreno (contrassegnato nel nome "dz") - con tetto tondo e piano (contrassegnato nel codice prodotto/P)					
Tipi di sorgente luminosa	S – sodowe 70 W MH – metalohalogenkowe 70 W E/Z – LED E- 27					

Codice	Nome	Altezza del palo	Volume unitario	Tipo di fondazione / gabbia di armatura	Tipo di sorgente luminosa	Peso netto
45043/C/P	SAP 900 E/Z	915 mm	0.023 m³	B-0, B-0A / Z-0, Z-0A	Lampade fluorescenti compatte 23W	4.45 kg

: 2014/35/EU (OJ L 96, 29/03/2014, p.357), 2014/30/EU (OJ L 96, 29/03/2014, p.79), 2011/65/EU RoHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, 2011/65/EU ROHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, 2011/65/EU ROHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, 2011/65/EU ROHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, 2011/65/EU ROHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, 2011/65/EU ROHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, 2011/65/EU ROHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, 2011/65/EU ROHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, 2011/65/EU ROHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, 2011/65/EU ROHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, 2011/65/EU ROHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, 2011/65/EU ROHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, 2011/65/EU ROHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, 2011/65/EU ROHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, 2011/65/EU ROHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, 2011/65/EU ROHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 2011/65/EU ROHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 2011/65/EU ROHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 2011/65/EU ROHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EU ROHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/EU ROHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 200

p. 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

 $Parametri \ luminosi \ presentati \ in \ base \ ai \ test \ di \ laboratorio \ secondo \ IESNA \ LM-79-19.$

DISEGNO TECNICO

IP65

