



## DATI TECNICI

<b>Anodizzazione</b>	10 colori
<b>Imballaggio</b>	pluriball
<b>Impiego</b>	parchi, percorsi pedonali, giardini
<b>Rifinitura</b>	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)
<b>Grado di protezione</b>	IP 65
<b>Materiale</b>	aluminium alloy tube, transparent cylindrical PMMA diffuser
<b>Frequenza della tensione di alimentazione</b>	50 Hz
<b>Tensione di alimentazione</b>	230V AC
<b>Materiale elettrico</b>	su supporto universale, reattore magnetico con protezione termica, possibilità di utilizzo reattore elettronico per lampade MH 70W (EL)
<b>Tipo di sorgente luminosa</b>	Lampade fluorescenti compatte 23W
<b>Tipo di post</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– per la fondazione e scavo nel terreno (contrassegnato nel nome "dz")</li> <li>– con tetto tondo e piano (contrassegnato nel codice prodotto .../P)</li> </ul>
<b>Tipi di sorgente luminosa</b>	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...	SAP 900 E/Z	945 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, 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

