



## DATI TECNICI

Anodizzazione	10 colori
Imballaggio	pluriball
Dimensioni della base	-
Montaggio	on concrete footing or rooted (marked "dz" in the name)
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	tubo della lega di alluminio, paralume cilindrico in PMMA satinato
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	S-70W
Tipo di post	<ul style="list-style-type: none"> <li>- per la fondazione e scavato nel terreno (contrassegnato nel nome "dz")</li> <li>- con tetto tondo e piano (contrassegnato nel codice prodotto .../P)</li> </ul>
Tipi di sorgente luminosa	S - sodio 70 W MH – metalhalogenowe 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
450009/C...	SAMR 900 S-70W	945 mm	0.023 m³	B-0, B-0A / Z-0, Z-0A	S-70W	5.55 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

