



DATI TECNICI

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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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
45050/C...	SAP 1200 E/Z	1 245 mm	0.031 m ³	B-0A / Z-0A	Lampade fluorescenti compatte 23W	5.15 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

