



## 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>                              | - per la fondazione e scavo nel terreno (contrassegnato nel nome "dz")<br>- con tetto tondo e piano (contrassegnato nel codice prodotto .../P)   |
| <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 |
|------------|----------------|------------------|-----------------|---|-----------------------------------|------------|
| 45056/C... | SAP 1200 W E/Z | 1 245 mm         | 0.031 m³        | B-0A / Z-0A                             | Lampade fluorescenti compatte 23W | 5.35 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

