



DATI TECNICI

Impiego	parchi, percorsi pedonali
Montaggio	su colonne, bracci di prolunga, appliques in alluminio anodizzato con tappi terminali $\varnothing 60 \times 70$ mm
Colore	nero
Grado di protezione	IP 44
Materiale	poliammide in fibra di vetro
Frequenza della tensione di alimentazione	50/60Hz
Tensione di alimentazione	230V AC
Metodo di montaggio	solo su
Type of luminaires	OZ 400 - lamp's diffuser collar diameter $\varnothing 180$ mm



TABELLA DELLE VARIANTI

Codice	Nome	Potenza	Volume unitario	Superficie laterale	Colore	Tipo di sorgente luminosa	Diametro della flangia del paralume	Tipo di paralume	Peso netto
211415	OZ 400	23 W	0.01 m ³	0.13 m ²	• nero	LED E-27	180 mm	Palla 400	0.35 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 (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

