



DATI TECNICI

Impiego	parchi, percorsi pedonali
Montaggio	su colonne, bracci di prolunga, appliques in alluminio anodizzato con tappi terminali ø60x45 mm
Colore	nero
Grado di protezione	IP 65
Materiale	base - poliammide, coperchio apparecchiature elettriche - policarbonato
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)
Metodo di montaggio	su o giù
Type of luminaires	OP 400 - diametro flangia diffusore ø180 mm, OP 450 - diametro flangia diffusore ø200 mm

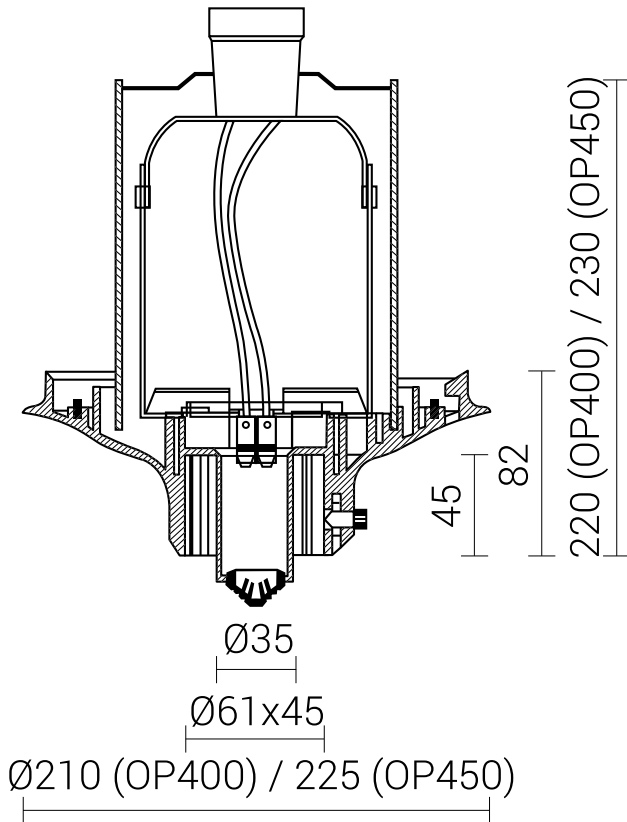


TABELLA DELLE VARIANTI

Codice	Nome	Potenza	Potenza totale dell'apparecchio	Volume unitario	Superficie laterale	Colore	Tipo di sorgente luminosa	Diametro della flangia del paralume	Tipo di paralume	Peso netto
210102	OP S-70W/400	70 W	92 W	0.01 m³	0.14 m²	• nero	Al sodio E-27	180 mm	Palla 400, Klio 400	2.4 kg
210107	OP MH-70W/400	70 W	92 W	0.01 m³	0.14 m²	• nero	Ad alogenurimetallici E-27	180 mm	Palla 400, Klio 400	2.4 kg
210115	OP E/Z/400	23 W	23 W	0.01 m³	0.14 m²	• nero	LED E-27	180 mm	Palla 400, Klio 400	1 kg
210202	OP S-70W/450	70 W	92 W	0.01 m³	0.17 m²	• nero	Al sodio E-27	200 mm	Palla 450	2.7 kg
210215	OP E/Z/450	23 W	23 W	0.01 m³	0.17 m²	• nero	LED E-27	200 mm	Palla 450	1.3 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 60598-1: 2015, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003,, PN-EN 55015: 2013, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2014, PN-EN 61000-3-3: 2013,

DISEGNO TECNICO



OP S-70 W/400

