



DATI TECNICI

Impiego	parchi, percorsi pedonali
Montaggio	su colonne, bracci di prolunga, appliques in alluminio anodizzato con tappi terminali ø 60x60 mm
Colore	nero
Grado di protezione	IP 54
Materiale	corpo - polipropilene con fibra di vetro utilizzato per generare radiazioni UV, diffusore - PMMA polimetilmetacrilato nella versione lattiginosa e trasparente o PC policarbonato nella versione lattiginosa
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



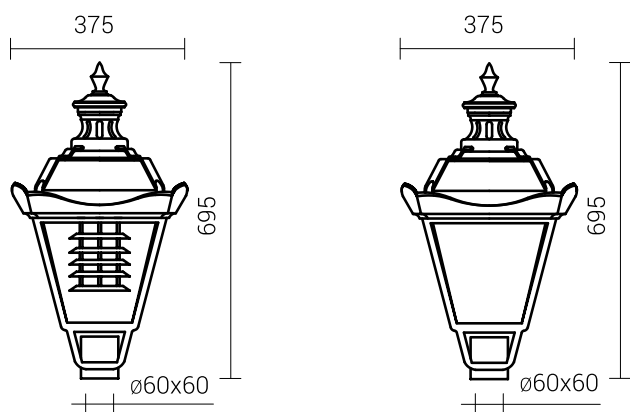
TABELLA DELLE VARIANTI

Codice	Nome	Schermi	Potenza	Potenza totale dell'apparecchio	Volume unitario	Superficie laterale	Colore	Tipo di sorgente luminosa	Esempi di tipi di lampade	Peso netto
211202	OS-1 S-70W	trasparente PMMA	70 W	92 W	0.01 m³	0.21 m²	• nero	Al sodio E-27	Philips: SON 70W-E, CDO-ET (-TT) Osram: NAV-E 70W	5.2 kg
211302	OS-1 S-70W	trasparente PC	70 W	92 W	0.01 m³	0.21 m²	• nero	Al sodio E-27	Philips: SON 70W-E, CDO-ET (-TT) Osram: NAV-E 70W	5.2 kg
2110002	OS-1 S-70W	opaca (PMMA)	70 W	92 W	0.01 m³	0.21 m²	• nero	Al sodio E-27	Philips: SON 70W-E, CDO-ET (-TT) Osram: NAV-E 70W	5.2 kg
211207	OS-1 MH-70W	trasparente PMMA	70 W	92 W	0.01 m³	0.21 m²	• nero	Ad alogenurometallici E-27	Osram: HQI-E 70W	5.2 kg
211307	OS-1 MH-70W	trasparente PC	70 W	92 W	0.01 m³	0.21 m²	• nero	Ad alogenurometallici E-27	Osram: HQI-E 70W	5.2 kg
2110007	OS-1 MH-70W	opaca (PMMA)	70 W	92 W	0.01 m³	0.21 m²	• nero	Ad alogenurometallici E-27	Osram: HQI-E 70W	5.2 kg
211215	OS-1 E/Z	trasparente PMMA	23 W	23 W	0.01 m³	0.21 m²	• nero	LED E-27	Philips: 23W Osram: 23W	3.9 kg
211315	OS-1 E/Z	trasparente PC	23 W	23 W	0.01 m³	0.21 m²	• nero	LED E-27	Philips: 23W Osram: 23W	3.9 kg
2110015	OS-1 E/Z	opaca (PMMA)	23 W	23 W	0.01 m³	0.21 m²	• nero	LED E-27	Philips: 23W Osram: 23W	3.9 kg

DIRETTIVE: 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)

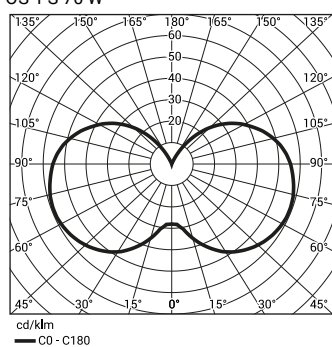
NORME: PN-EN 60598-1: 2015, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003,, PN-EN 55015: 2013, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2014, PN-EN 61000-3-3: 2013,

DISEGNO TECNICO



CURVE FOTOMETRICHE

OS-1 S-70 W



OS-1 MH-70 W

