



## DATI TECNICI

Schermi	opaca (PMMA)
Montaggio	su colonne, bracci di prolunga, appliques in alluminio anodizzato con tappi terminali $\varnothing$ 60x60 mm
Potenza	23 W
Impiego	parchi, percorsi pedonali
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
Tipo di sorgente luminosa	LED E-27

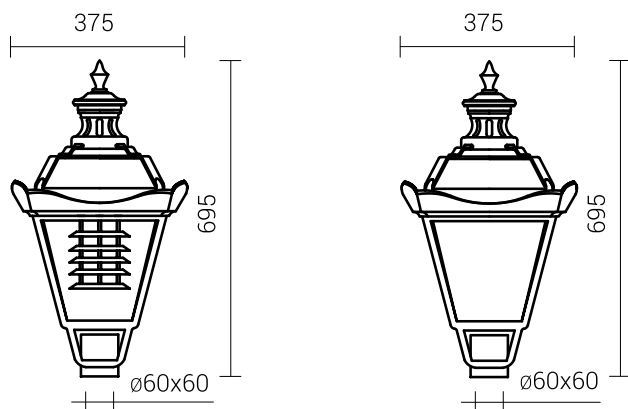
Codice	Nome	Schermi	Potenza totale dell'apparecchio	Volume unitario	Superficie laterale	Tipo di sorgente luminosa	Esempi di tipi di lampade	Peso netto
2110015	OS-1 E/Z	opaca (PMMA)	23 W	0.01 m <sup>3</sup>	0.21 m <sup>2</sup>	LED E-27	Philips: 23W Osram: 23W	3.9 kg

**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 RoHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, p. 10)

**NORME:** 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

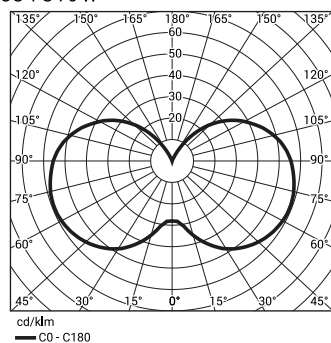
Parametri luminosi presentati in base ai test di laboratorio secondo IESNA LM-79-19.

## DISEGNO TECNICO



## CURVE FOTOMETRICHE

OS-1 S-70 W



OS-1 MH-70 W

