

ELBA E/Z, FROSTED DIFFUSER PMMA



DATI TECNICI

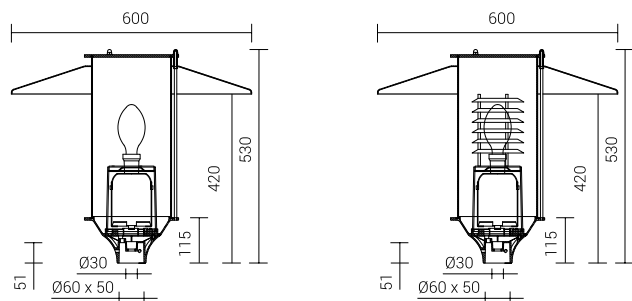
Schermi	opaca (PMMA)
Potenza	23 W
Impiego	parchi, percorsi pedonali, piste ciclabili
Montaggio	direttamente sul palo o sul braccio $\varnothing 60 \times 50$ mm
Colore	verniciata di colore nero
Grado di protezione	IP 65
Materiale	corpo dell'apparecchio - fusione di alluminio ad alta pressione, tettoia - lamiera di alluminio, diffusore - ghiacciato cilindrico $\varnothing 200$ mm (PMMA)
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	solo su
Typ źródła światła	LED E-27



Codice	Nome	Schermi	Potenza LED	Potenza totale dell'apparecchio	Volume unitario	Superficie laterale	Typ źródła światła	Esempi di tipi di lampade	Peso netto
2134015	ELBA E/Z, frosted diffuser PMMA	opaca (PMMA)	-	23 W	0.06 m ³	0.115 m ²	LED E-27	Philips: 23W Osram: 23W	6.5 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



ELBA S-70

