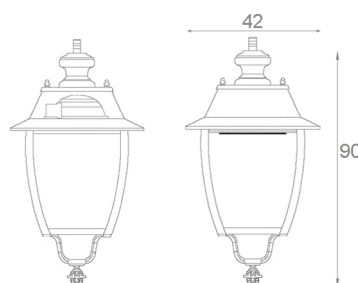
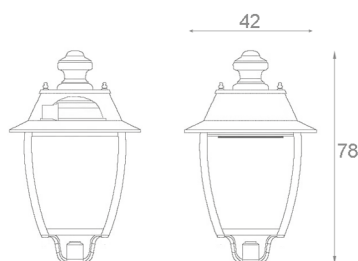


Athena 325



325ZC-O

325ZLx

325ZC-OS

325ZLxS



IP65

ARTICOLO	DESCRIZIONE
325ZC-O	Acciaio zn Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
325ZL1	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
325ZL2	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
325ZL3	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
325ZL4	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
325ZC-OS	Acciaio zn Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
325ZL1S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
325ZL2S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
325ZL3S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
325ZL4S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

Athena 325

- Lanterna quadrata in lamiera di acciaio zincato
- Fissaggio Portato Ø 28 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura con telaio basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale

LED

- LED Dynamic "L1" e Advance "L2 - L3 - L4"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

IP66 su LED con vetro piano.

La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.