

Dubai 301



301ZC-O

301ZLx

301ZC-OS

301ZLxS



IP65

ARTICOLO DESCRIZIONE

301ZC-O	Acciaio zn Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
301ZL1	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
301ZL2	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
301ZL3	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
301ZL4	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
301ZC-OS	Acciaio zn Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
301ZL1S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
301ZL2S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
301ZL3S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
301ZL4S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

Dubai 301

- Lanterna esagonale 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.

Con l'applicazione LED la coppa in policarbonato UV viene fornita su richiesta.

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.