

Luana 312



312AC-O

312ALx

312AC-OS

312ALxS

CE LED IP65

ARTICOLO	DESCRIZIONE
312AC-O	Alluminio Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
312AL1	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
312AL2	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
312AL3	Alluminio Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
312AL4	Alluminio Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
312AC-OS	Alluminio Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
312AL1S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
312AL2S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
312AL3S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
312AL4S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

Luana 312

- Lanterna circolare in lamiera di alluminio e pressofusione
- 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 lo schermo in policarbonato UV viene fornito 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.