



317ALxF

317ALxS

CE LED IP65

ARTICOLO	DESCRIZIONE
317AL1F	Alluminio Classe I/II a filo - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
317AL2F	Alluminio Classe I/II a filo - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
317AL3F	Alluminio Classe I/II a filo - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
317AL4F	Alluminio Classe I/II a filo - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
317AL5F	Alluminio Classe I/II a filo - LED 100W asimmetrica/rotosimmetrica
317AL1S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
317AL2S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
317AL3S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
317AL4S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
317AL5S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 100W asimmetrica/rotosimmetrica

Roma 317

- Lanterna circolare in lamiera di alluminio
- Fissaggio a Filo - Sospeso G 3/4"
- Apertura inferiore per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Gonnella in alluminio verniciata bianca
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale

LED

- LED Dynamic "L1", Advance "L2 - L3 - L4" e EPlus "L5"
- 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 nero semilucido Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.