



316AC-O

316ALx

316AC-OS

316ALxS

CE LED IP65

ARTICOLO	DESCRIZIONE
316AC-O	Alluminio Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66
316AL1	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
316AL2	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
316AL3	Alluminio Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
316AL4	Alluminio Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
316AC-OS	Alluminio Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66
316AL1S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
316AL2S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
316AL3S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
316AL4S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

Wallis 316

- Lanterna circolare in lamiera di alluminio
- Fissaggio Portato Ø 60 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura 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
- Fissaggio Portato Ø 76 - 90 mm 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.