

## Star 326



326AC-O

326ALx

326AC-OS

326ALxS



IP65

ARTICOLO	DESCRIZIONE
326AC-O	Alluminio Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66
326AL1	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
326AL2	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
326AL3	Alluminio Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
326AL4	Alluminio Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
326AC-OS	Alluminio Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66
326AL1S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
326AL2S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
326AL3S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
326AL4S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

## Star 326

- 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
- 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.