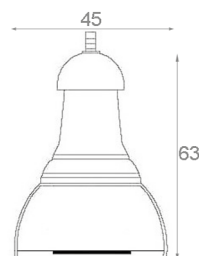
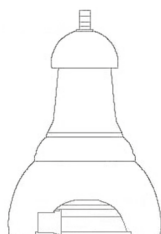


Aurora 328



328AC-OS

328ALxS

328RC-OS

328RLxS



IP65

ARTICOLO DESCRIZIONE

328AC-OS	Alluminio Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66
328AL1S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
328AL2S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
328AL3S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
328AL4S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
328AL5S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 100W asimmetrica/rotosimmetrica
328RC-OS	Rame Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66
328RL1S	Rame Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
328RL2S	Rame Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
328RL3S	Rame Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
328RL4S	Rame Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
328RL5S	Rame Classe I/II sospeso - LED 100W asimmetrica/rotosimmetrica

Aurora 328

- Lanterna circolare in lamiera di alluminio o rame
- Fissaggio Sospeso G ¾"
- Apertura inferiore per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Gonnella in alluminio verniciato
- 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 e verniciatura poliestere trasparente nella versione in rame; nella versione in alluminio 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.