



354ZLx

354ZLxS

CE LED IP65

ARTICOLO	DESCRIZIONE
354ZL1	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
354ZL2	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
354ZL3	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
354ZL4	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
354ZL1S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
354ZL2S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
354ZL3S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
354ZL4S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

Prato 354

- Lanterna quadrata in lamiera di acciaio zincato
- 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
- Schermi superiori in acciaio verniciato
- Versioni per lampade fluorescenti 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 gli schermi in policarbonato UV vengono forniti 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.