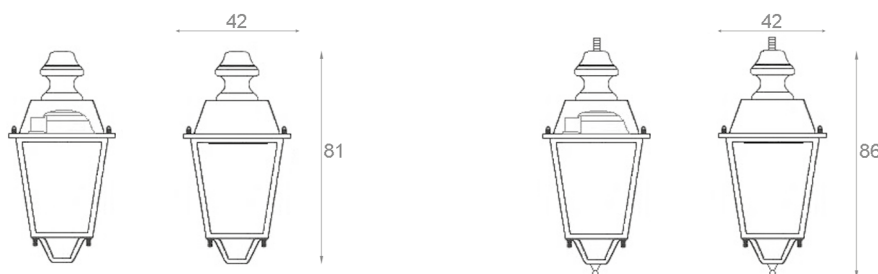


## Novara 305



305OC-O

305OLx

305OC-OS

305OLxS



IP65

ARTICOLO DESCRIZIONE

|          |                                                                    |
|----------|--------------------------------------------------------------------|
| 305OC-O  | Ottone Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico      |
| 305OL1   | Ottone Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile |
| 305OL2   | Ottone Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica    |
| 305OL3   | Ottone Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica    |
| 305OL4   | Ottone Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica    |
| 305OC-OS | Ottone Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico      |
| 305OL1S  | Ottone Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile |
| 305OL2S  | Ottone Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica    |
| 305OL3S  | Ottone Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica    |
| 305OL4S  | Ottone Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica    |

## Novara 305

- Lanterna quadrata in lamiera di ottone naturale
- Fissaggio Portato Ø 28 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura con telaio basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale
- In lamiera di alluminio verniciata 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 e verniciatura poliestere trasparente nella versione in ottone; 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.