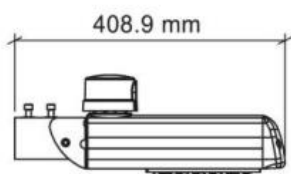
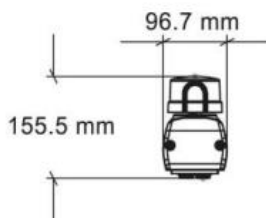


NA LDA7940UN2M



| | |
|--|----------------|
| Fuente de Luz | LED integrado |
| Flujo luminoso nominal (lm) | 4,500 - 11,800 |
| Eficiencia nominal (lm/W) | >110 - 120 |
| TCC | 4000K / 5000K |
| IRC | 70 |
| Ángulo de apertura | Tipo II/ |
| Potencia | 40W / 100W |
| Tensión | 127-277V~ |
| Frecuencia de operación | 60 Hz |
| Factor de potencia | > 0,9 |
| Distorsión de armónicos (THD) | < 10 % / < 20% |
| Temperatura de operación | -20 a 50 °C |
| Driver | Integrado |
| Protocolo de control | 0-10V |
| Vida promedio / Tipo de vida | 50,000h L70 |
| Material del cuerpo | Aluminio |
| Material de la óptica / difusor | PMMA |
| Color | Satinado |
| IP | 65 |
| IK | 10 |
| Tipo de instalación | Punta de poste |
| Tipo de producto | Punta de poste |

