Ficha Técnica: NV-7012UL

Luminaria de emergencia 2.4W, IP20, 6500K - NAVIA





LUMINARIA DE EMERG. 2.4W, 240lm, IP20 IK06 12 LEDs SMD, AUT. >90 MIN, C/BATERIA INTERNA, 100-277VAC (CON UL); Modelo: NV

Esta luminaria de emergencia puede iluminar un área de hasta 80 metros cuadrados en caso de corte de energía. Ofrece una autonomía de 90 minutos, lo que proporciona iluminación continua durante un tiempo prolongado.

DIALux IES



2.4W



















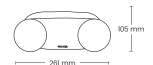
Especificaciones

| Modelo | NV-7012UL |
|-------------------------------------|---|
| Consumo de energía | 2.4W |
| Eficiencia lumínica | 100lm/W |
| Flujo luminoso | 240 lm |
| Temperatura de color | 6500K |
| Factor de potencia (PF) | 0.9 |
| IP / IK | IP20/IK06 |
| Índice de producción de color (IRC) | 80 |
| SPD | 0.5kV |
| Clase de aislamiento | Clase II |
| Material de luminaria | ABS |
| Material del difusor | Policarbonato |
| Distorsión armónica | <10% |
| Ángulo de apertura | 110° |
| Tensión | 120-277V |
| Tecnología LED | SMD |
| Tiempo de vida | 50000h |
| Certificaciones | CE ROHS IEC NEC OSHA UL94V |
| Garantía | l año |
| Temperatura de operación | (-)20°C - +45°C |
| Dimensiones | 261x105x60mm |
| Frecuencia | 50/60Hz |
| Flicker | No flicker |
| Dimable | No dimable |
| Autonomía | 90min |



| Batería | 3.6Vdc 1Ah Ni-Cd |
|-----------------|---|
| Cobertura | 80m2 |
| Tiempo de carga | ≥24H |
| Normas | IEC 60598 IEC 60598-1 IEC 60598-2-2 IEC 61347-2-7 IEC 62034 IEC 62035 EN 55015:2003+A1 EN 61547:2009 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 |

Dimensiones del Producto



Aplicaciones















