

Luz estroboscópica suplementaria LED DS-TL2002AM



- Luz estroboscópica complementaria, fuente de luz LED de haz alto, 28 cuentas de lámpara
- Cuerpo ligero de aleación de aluminio, radiador tipo aleta y alta transmisión de luz con vidrio templado.
- Chips LED de luz alta con larga vida útil, buena estabilidad y alta eficiencia luminosa.
- Diseño óptico profesional, uniformidad de luz y punto objetivo definido.
- Diseño de luz de haz alto con control de luz automático incorporado, se abre con poca iluminación
- Admite protección contra disparos falsos de la cámara, inicio de protección automático ante una señal de disparo anormal y recuperación automática.
- Diseño novedoso (tamaño pequeño, peso ligero), fácil de instalar y ajustar.
- Resistente al agua y al polvo (IP66)
- Protección ambiental verde sin metales nocivos como el mercurio y el plomo

▪ Especificación

Suplemento ligero	
Tipo de luz	luz blanca
Ángulo de luz	10°
Cobertura	1 carril(es)
Perlas de lámpara LED	28
Iluminancia central	250 lx
Distancia efectiva	16 a 25 metros
Modo de activación	Nivel TTL (disparador de interruptor opcional)
Nivel de activación	4 a 6 V (Disparador de nivel alto)
Relación de trabajo del disparador	1% a 39% (Ingrese al estado de protección en Duty Radio \geq 40%)
Tiempo de respuesta	\leq 20 ns
Frecuencia de activación	15 a 250 Hz
Vida útil	\geq 50000 horas
Temperatura de color	2800 K a 3200 K
General	
Fuerza	Bloque de terminales de 3 núcleos, CA 100 V a 240 V, 0,25 A, 54 W
Material	aleación de aluminio
Dimensiones	322 mm \times 271 mm \times 118 mm (12,7" \times 10,7" \times 4,6") (largo \times ancho \times alto)
Dimensiones del paquete	430 mm \times 380 mm \times 215 mm (16,9" \times 15,0" \times 18,1") (largo \times ancho \times alto)
Peso	Aprox. 5,1 kg (11,24 lb)
Con peso del paquete	Aprox. 6,28 kg (13,85 lb)
Condición de funcionamiento	De -40 °C a 70 °C (de -40 °F a 158 °F). Humedad: del 10 % al 90 % (sin condensación).
Condición de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C (de -40 °F a 158 °F). Humedad del 95 % o inferior (sin condensación).
Aprobación	
Compatibilidad electromagnética	EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
Seguridad	CB: IEC 60598-1:2020, IEC 60598-2-5:2015, IEC 62031:2018, IEC TR 62778:2014, CE-LVD: EN 60598-1, EN 60598-2-5, EN 62031
Ambiente	CE-RoHS: 2011/65/UE, WEEE: 2012/19/UE, Reach: Reglamento (CE) n.º 1907/2006
Protección	IP65: IEC 60529: 1989+A1: 1999+A2: 2013

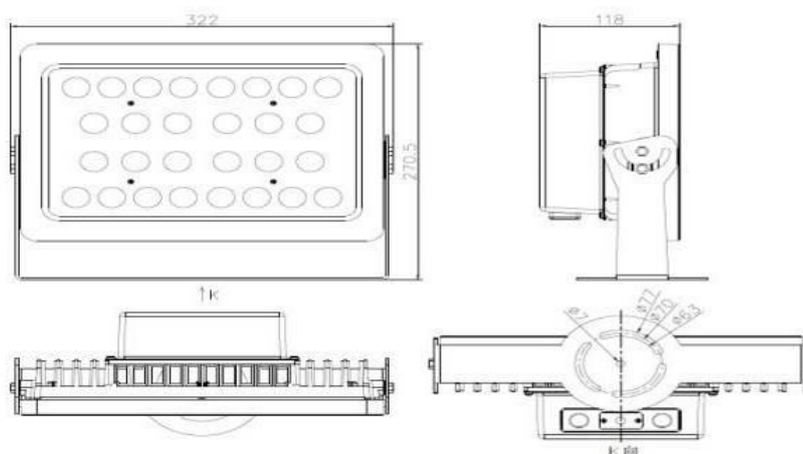
▪ Modelo disponible

DS-TL2002AM

▪ **Dimensión**

Dimensions

Unit: mm



Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

