

ES734240

Iluminación auxiliar de la cámara • Luminarias de luz incidente

Luz incidente LED, 73x68x44mm, luz blanca, 65W, 100000lx, 6000K, ángulo de haz 12°, 230V AC, aluminio, interruptor on/off, modo boost

Inclusive Fuente de alimentación enchufable



ángulo de haz pequeño con modo boost mediante pulsación prolongada de un único pulsador

Para realizar pruebas de cualquier tipo con un sensor de cámara, es esencial seleccionar la iluminación adecuada, ya que sólo las imágenes de alto contraste pueden analizarse de forma reproducible. Y aquí es donde la iluminación tiene una influencia decisiva. La selección depende de varios factores, como la distancia al objeto de prueba, su tamaño, el criterio de los componentes que se van a probar o las condiciones ambientales previstas.

Datos eléctricos

Versión de la conexión eléctrica	enchufe tipo C (CEE 7/16)
Controlador de flash	no
Potencia	65 W
Clase de seguridad	I
Tensión de servicio (CA 50Hz)	230 V

Datos mecánicos

Ancho	44 mm
Altura	73 mm
Longitud	68 mm
Dispersión de luz sobre cristal delantero	claro
Material de la carcasa	Aluminio
Dimensión de la rosca	1/4"

Datos ópticos

Cantidad de LEDs	7
Intensidad de la iluminación a una distancia de 500mm	100000 lx
Temperatura del color	6000 K
Medios luminosos	LED
Tipo de luz	Luz blanca
Ángulo de apertura	12 °
Grupo de riesgo	2

Otros datos

Particularidades	punto de conmutación integrado
Modo de funcionamiento	funcionamiento permanente

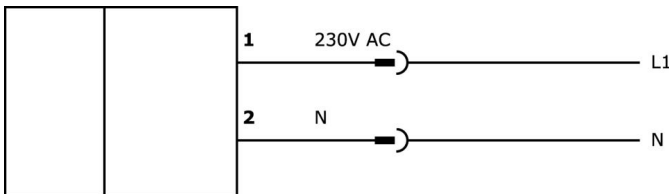
Clasificación

ETIM 8	EC000348 Luz para máquinas y bancos de trabajo
--------	--

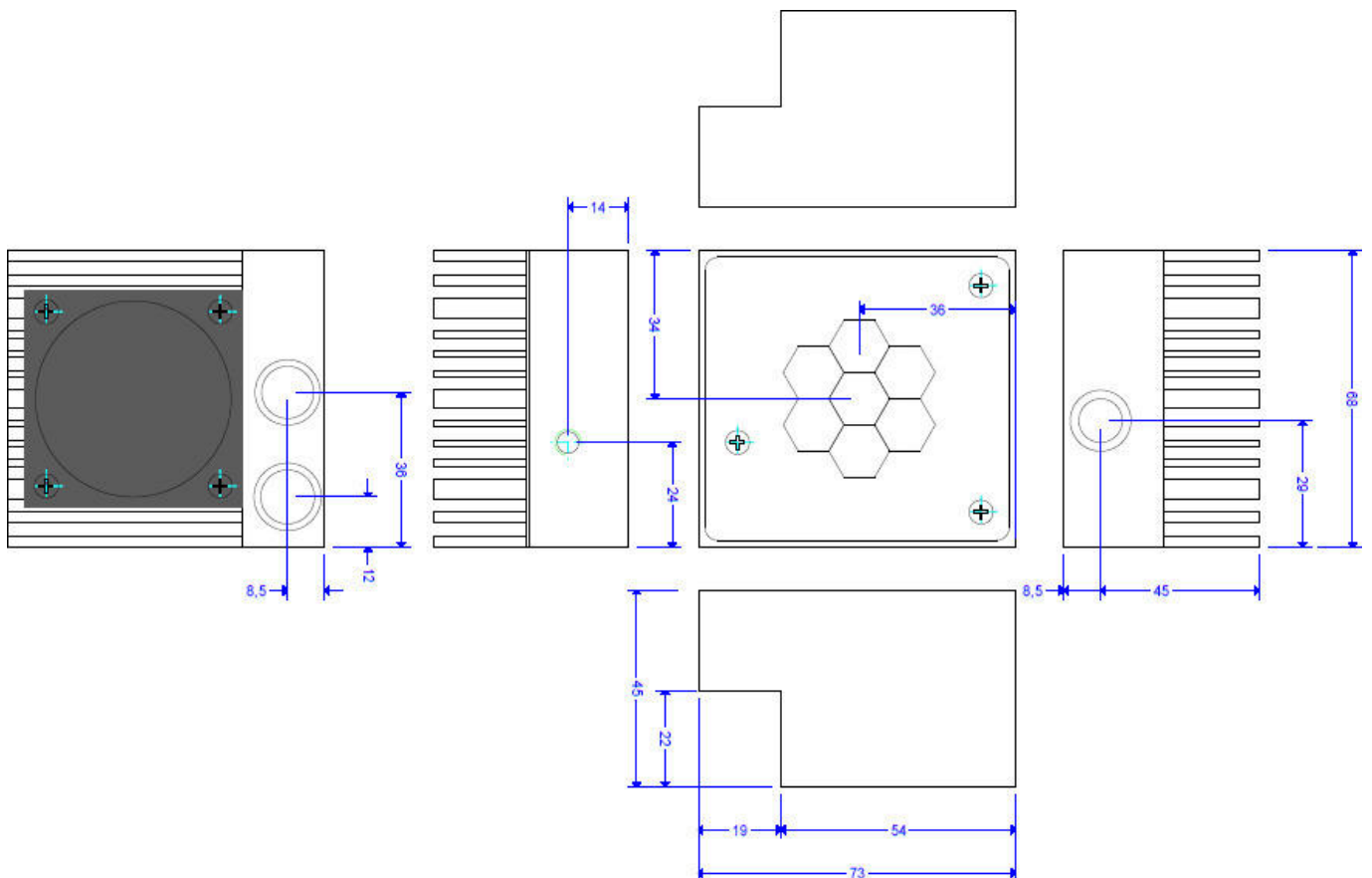
Más

Grupo de productos ipf	915 Iluminación de la cámara
dimensiones de embalaje	210 x 138 x 95 mm
Peso bruto	799 g
Código arancelario	94054239
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Conexión



Dibujo acotado



**Montaje**

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.

**Eliminación de residuos**

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG: 40951076

Indicaciones de seguridad

- / Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.
- / El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.
- / Los sistemas de iluminación LED pueden emitir una radiación muy intensa que puede dañar los ojos si no se utilizan correctamente. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por un uso o conexión inapropiados.