

## ES734240

### Illuminazione supplementare della telecamera • Luce incidente

Luce incidente a LED, 73x68x44mm, luce bianca, 65W, 100000lx, 6000K, angolo di emissione di 12°, 230V AC, alluminio, interruttore on/off, modalità boost

Incluso Alimentazione a spina



### Piccolo angolo del fascio Con la modalità boost tenendo premuto il pulsante singolo

Per le attività di test di qualsiasi tipo con un sensore di fotocamera, la scelta della giusta illuminazione è essenziale, poiché solo le immagini ad alto contrasto possono essere analizzate in modo riproducibile. È qui che l'illuminazione ha un'influenza decisiva. La scelta dipende da vari fattori, come la distanza dall'oggetto da testare, le sue dimensioni, il criterio del componente da testare o le condizioni ambientali previste.

#### Proprietà elettriche

Progettazione del collegamento elettrico	Stecker-Typ C (CEE 7/16)
Controllore flash	no
Prestazioni	60 W
Classe di protezione	I
Tensione di esercizio (CA 50Hz)	230 V

#### Proprietà meccaniche

Larghezza	44 mm
Altezza	73 mm
Lunghezza	68 mm
Comportamento di dispersione del parabrezza	chiaro
Materiale dell'alloggiamento	Alluminio
Dimensione del filo	1/4 di pollice

#### Proprietà ottiche

Numero di LED	7
Illuminamento a 500 mm di distanza	100000 lx
Temperatura di colore	6000 K
Sorgente luminosa	LED
Tipo di luce	Luce bianca
Angolo di apertura	12 °
Gruppo di rischio	2

#### Altre proprietà

Caratteristiche speciali	Centro di controllo integrato
Modalità operativa	Funzionamento permanente

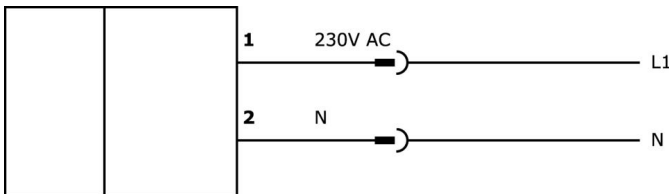
**Classificazione**

ETIM 8	EC000348 Luce per macchine e banchi da lavoro
--------	---

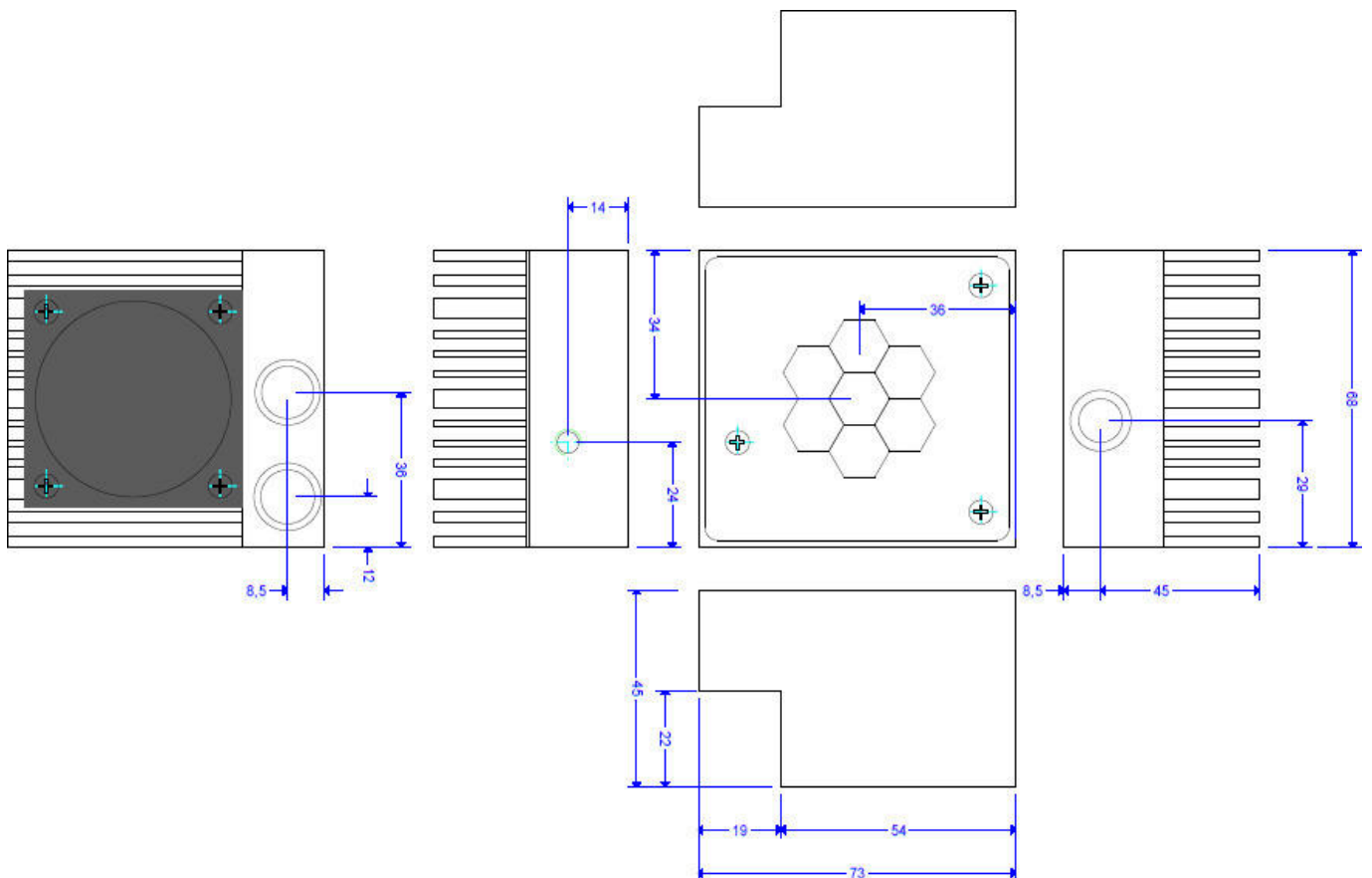
**Ulteriori informazioni**

Gruppo di prodotti IPF	915 Illuminazione della telecamera
Dimensioni dell'imballaggio	210 x 138 x 95 mm
Peso lordo	799 g
Numero di tariffa doganale	94054239
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

**Schema di collegamento**



**Disegno quotato**



**Installazione**

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

**Smaltimento dei rifiuti**

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG:  
40951076

**Istruzioni di sicurezza**

- / Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.
- / L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.
- / I sistemi di illuminazione a LED possono generare radiazioni molto intense che, se utilizzate in modo improprio, possono danneggiare gli occhi. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per i danni causati da un uso o da un collegamento improprio.