

ED300170

Illuminazione supplementare della telecamera • Luce trasmessa

Luce trasmessa a LED, 350x320x12mm, luce bianca, 34,8W, 5000K, 24V DC, connettore M8 a 4 poli, IP54, alluminio+PMMA



Controllo omogeneo della luce

Questo illuminatore a luce trasmessa omogenea con un'area illuminata di 300x300 mm è ideale per il controllo e la misurazione dei contorni. L'accoppiamento laterale della luce LED garantisce una radiazione molto omogenea sulla superficie, aumentando la qualità del risultato dell'ispezione. L'illuminatore a luce trasmessa è caratterizzato da un formato molto compatto, con un'altezza ridotta dell'alloggiamento di soli 12 mm.

Proprietà elettriche

Progettazione del collegamento elettrico	Connettore a spina M8
Corrente nominale di esercizio	1800 mA
Controllore flash	interno
Prestazioni	34 W
Max. Corrente di sovracorrente	7200 mA
Numero di pali	4
Classe di protezione	III
Tensione di esercizio (CC)	22,8 - 25,2 V
Collegamento elettrico	
Tensione di esercizio	

Proprietà meccaniche

Larghezza	350 mm
Larghezza del campo luminoso	300 mm
Altezza	12 mm
Lunghezza	320 mm
Lunghezza del campo luminoso	300 mm
Classe di protezione (IP)	IP54
Comportamento di dispersione del parabrezza	diffuso
Materiale dell'alloggiamento	Alluminio
Materiale del parabrezza	Polimetilmetacrilato
Area di lavoro	1 - 100 mm
Temperatura ambiente	10 - 30 °C
Dimensioni	

Proprietà ottiche

Temperatura di colore	5000 K
Sorgente luminosa	LED
Tipo di luce	Luce bianca
Gruppo di rischio	0

Altre proprietà

Umidità relativa (senza condensa)	30 - 70 %
Modalità operativa	Funzionamento permanente Funzionamento di commutazione Modalità flash

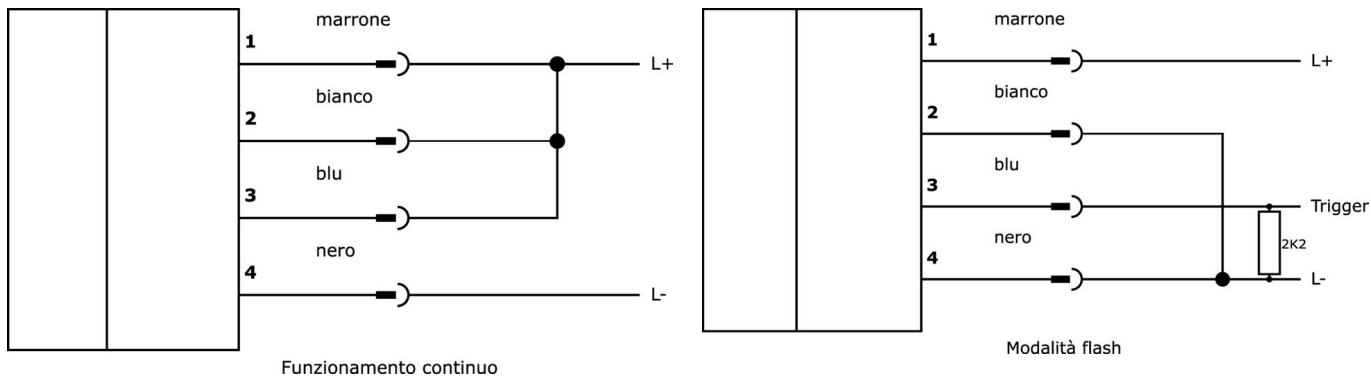
Classificazione

ETIM 8

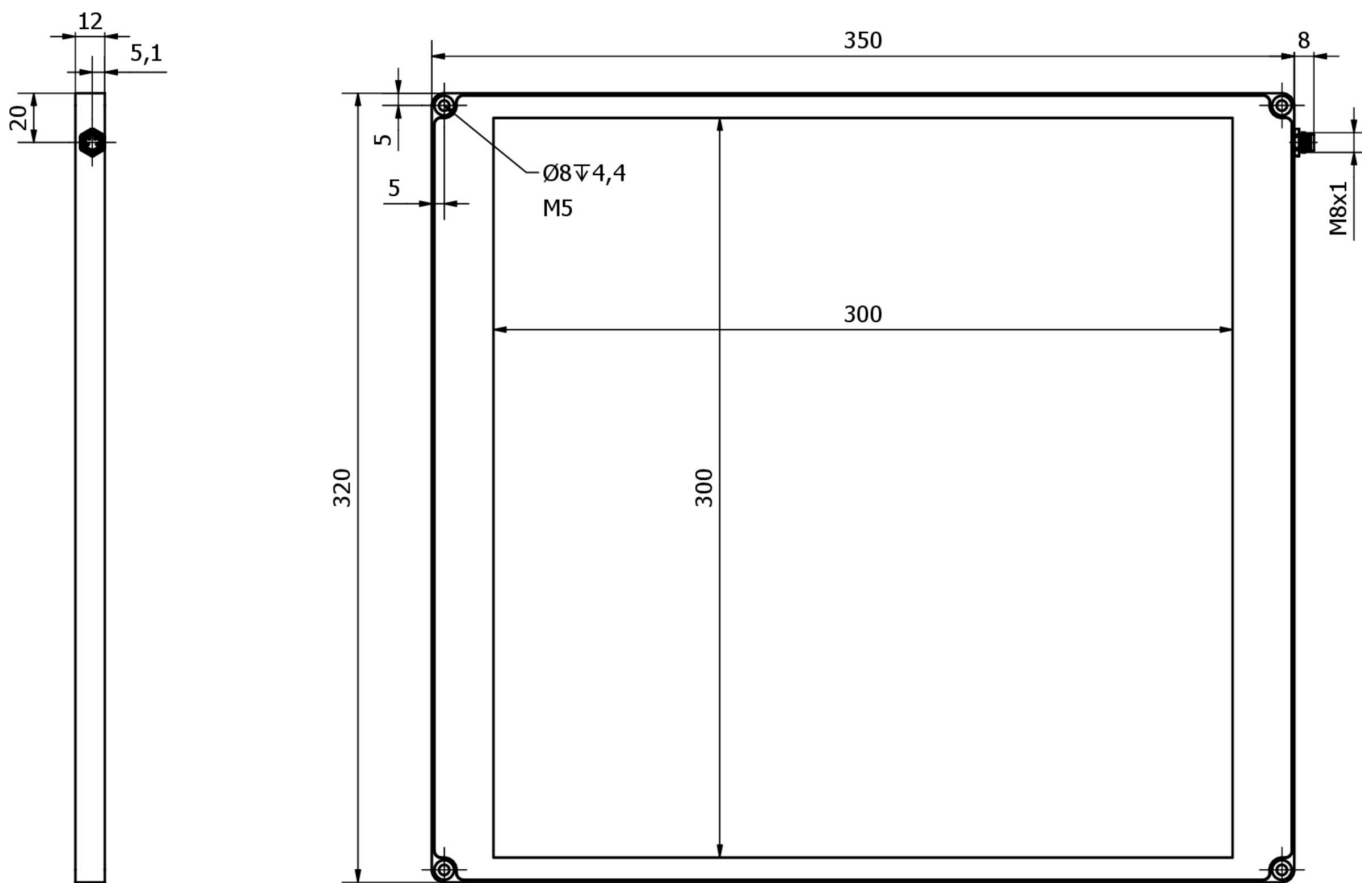
Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	915 Illuminazione della telecamera
Dimensioni dell'imballaggio	
Peso lordo	
Numero di tariffa doganale	94054239
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Schema di collegamento




Disegno quotato




Estratto del programma di accessori


VK200371

 Cavo di collegamento, 2 m, presa M8 a 4 poli angolata, estremità libera del cavo, 4x0,34 mm², PUR (poliuretano), $\varnothing 4,7$ mm, 30 V, -30-90°C, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone


VK200375

 Cavo di collegamento, 2 m, presa M8 a 4 poli diritti, estremità libera del cavo, 4x0,34 mm², PUR (poliuretano), $\varnothing 4,7$ mm, 30 V, -30-90°C, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK06F001

 Cavo per l'illuminazione della fotocamera in funzionamento continuo su OC53 con controller flash interno, 0,6 m, presa M8 a 4 pin diritta, spina M8 a 4 pin diritta, 4 fili

VK06F002

 Cavo per l'illuminazione della fotocamera in modalità flash su OC53 con controller flash interno, 0,6 m, connettore M8 a 4 pin diritto, connettore M8 a 4 pin diritto, 4 fili

Ulteriori accessori sono disponibili sulla nostra homepage



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.