

Spotleuchten-Serie ES460x20

Luce incidente a LED, 56x46x46mm, luce bianca, 9W, 5500K, angolo di emissione di 13°, 24V DC, connettore M12 a 5 poli, IP54, alluminio+PMMA

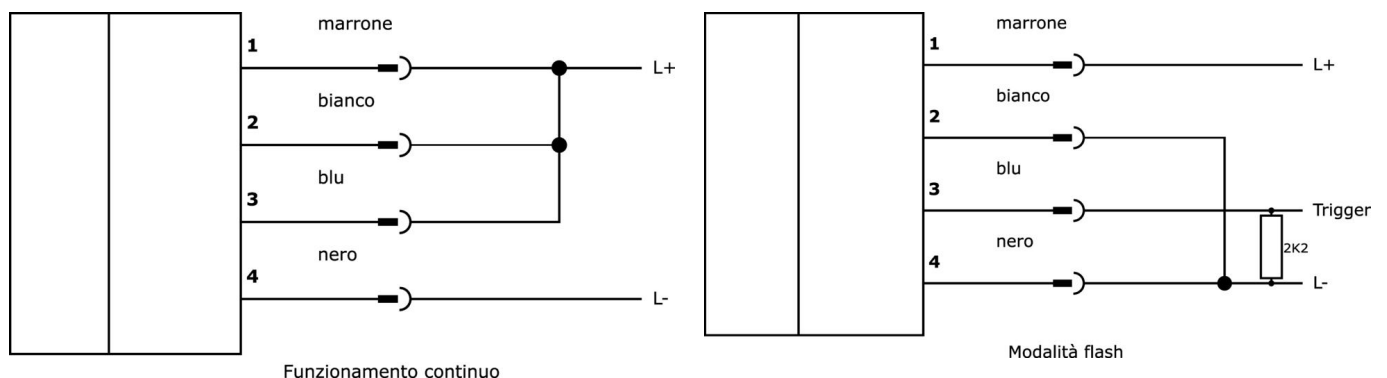


Piccolo angolo del fascio

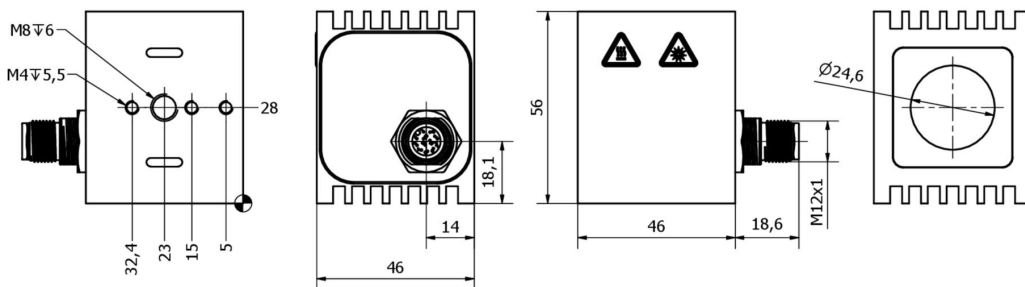
Per le attività di test di qualsiasi tipo con un sensore di fotocamera, la scelta della giusta illuminazione è essenziale, poiché solo le immagini ad alto contrasto possono essere analizzate in modo riproducibile. È qui che l'illuminazione ha un'influenza decisiva. La scelta dipende da vari fattori,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

Articolo n.	ES460120	ES460720	ES460I20
Dimensioni	46x46x56 mm		
Tensione di esercizio	23-25VDC		
Corrente nominale di esercizio	600 mA		
Prestazioni	9 W	6 W	9 W
Classe di protezione	III		
Modalità operativa	Modalità flash Funzionamento permanente Funzionamento di commutazione		
Angolo di apertura	13 °		
Area di lavoro	100 - 700 mm		
Tipo di luce	Luce bianca	Luce rossa non polarizzata	Luce infrarossa
Lunghezza d'onda del sensore		625 nm	850 nm
Collegamento elettrico	Connettore M12 a 5 pin		
Classe di protezione (IP)	IP54		
Materiale dell'alloggiamento	Alluminio		
Materiale del parabrezza	Policarbonato		
Temperatura ambiente	10 - 30 °C		
Gruppo di rischio	2		

Schema di collegamento



Disegno quotato



Estratto del programma di accessori

VK200321

Cavo di collegamento, 2 m, presa M12 a 4 poli angolata, estremità libera del cavo, 4x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø4,7 mm, 250 V, -40-90°C, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK200325

Cavo di collegamento, 2 m, presa M12 a 4 pin, estremità libera, 4x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø4,7 mm, 250 V, -40-90°C, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

AO000673

Accessori Ottica, snodo sferico, bullone filettato M8, 40x55 mm, alluminio

VK200621

Cavo di collegamento, 2 m, presa M12 a 5 poli angolata, estremità libera del cavo, 5x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø5,4 mm, 60 V, -25-90°C, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK200625

Cavo di collegamento, 2 m, connettore M12 a 5 poli diritto, estremità libera del cavo, 5x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø5,4 mm, 60 V, -25-90°C, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

AO000660

Accessorio luce, staffa a snodo sferico, 40x40x100 mm, girevole a 360°, orientabile a 180°, alluminio bianco

VK06F003

Cavo per l'illuminazione della fotocamera in funzionamento continuo su OC53 con controller flash interno, 0,6 m, connettore M8 a 4 poli diritto, presa M12 a 4 poli diritto, 4 fili

VK06F004

Cavo per l'illuminazione della fotocamera in modalità flash su OC53 con controller flash interno, 0,6 m, connettore M8 a 4 poli diritto, presa M12 a 4 poli 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.