

Professionelle Lichtsysteme für die industrielle Bildverarbeitung

TOP-LIGHT Serie L

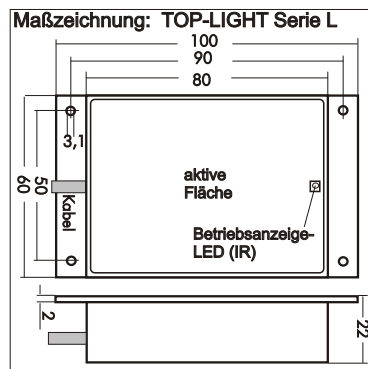
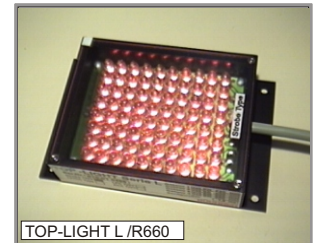
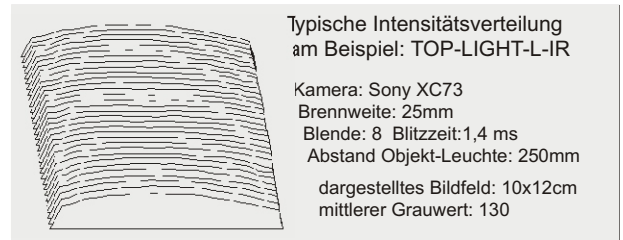
Die vielseitige, leistungsstarke LED-Leuchtsenserie für Aufsichtapplikationen - auch mehrfarbig

Die wichtigsten Daten in Kürze

- Solides, schwarz eloxiertes Alu-Gehäuse, Frontabdeckung in 2mm Acryl-Antireflex
- 80 lichtstarke 5mm LEDs pro Leuchte; bei weiß, sowie 2 Farben, 40 LEDs pro Farbe
- Für 12 VDC und für Blitzbetrieb verfügbar
- Standardfarben : weiss, infrarot, rot, Optional: gelb, grün, blau
- 1-, 2-, 3- oder 4 Farben in einer Leuchte
- Optional sind die einzelnen Farben getrennt steuer-, schalt- oder blitzbar
- Parallelbetrieb mehrerer Leuchten ist möglich, z.B. 2 Leuchten mit je 2 verschiedenen Farben
- Unterschiedliche angepaßte Blitzmodule sind für die Leuchte verfügbar
- Sichtbare Betriebsanzeige durch Monitor-LED bei Infrarot-Modellen integriert
- Geringe Leistungsaufnahme und geringe Eigenerwärmung

TOP-LIGHT L Modelle

Bestell-Nr.	Bezeichnung
S12-0001	TOP-LIGHT L R625/60° 12VDC
S12-0002	TOP-LIGHT L R625/60° Strobe
S12-0003	TOP-LIGHT L R625/60° LFC1
S12-0004	TOP-LIGHT L R660/20° 12VDC
S12-0005	TOP-LIGHT L R660/20° Strobe
S12-0006	TOP-LIGHT L R660/20° LFC1
S12-0007	TOP-LIGHT L R660/50° 12VDC
S12-0008	TOP-LIGHT L R660/50° Strobe
S12-0009	TOP-LIGHT L R660/50° LFC1
S12-0010	TOP-LIGHT L R660/8° 12VDC
S12-0011	TOP-LIGHT L R660/8° Strobe
S12-0012	TOP-LIGHT L R660/8° LFC1
S12-0013	TOP-LIGHT L IR880/20° 12VDC
S12-0014	TOP-LIGHT L IR880/20° Strobe
S12-0015	TOP-LIGHT L IR880/20° LFC1
S12-0016	TOP-LIGHT L IR880/40° 12VDC
S12-0017	TOP-LIGHT L IR880/40° Strobe
S12-0018	TOP-LIGHT L IR880/40° LFC1
S12-0019	TOP-LIGHT L weiß 12VDC
S12-0020	TOP-LIGHT L weiß 24VDC
S12-0021	TOP-LIGHT L weiß Strobe
S12-0022	TOP-LIGHT L weiß LFC1
S12-0023	TOP-LIGHT L 4-farbig
Zubehör:	
S12-M8	M8-Steckerkonfektion f. DC-Typen



LED-Kenndaten (pro LED)

Farbe	Wellenlänge	Öffnungswinkel	Intensität (typ)	Standard
IR	880 nm	40 Grd.**	50 mW/sr	ja
IR	880 nm	20 Grd.	80 mW/sr	ja
rot (R)	660 nm	20 Grd.	2000 mCd.	ja
rot (R)	660 nm	8 Grd.	5000 mCd.	ja
rot (R)	623 nm	60 Grd.**	1000 mCd.	ja
weiß (WS)	x:0,31/y:0,32	45 Grd.**	1500 mCd.	ja

** Aufgrund des großen Öffnungswinkels sehr weiche homogene Ausleuchtung

andere Farben (gelb, grün, blau) und Kombinationen auf Anfrage

Sicherheitshinweis!

LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen können. Mit ungeschützten Augen nie direkt in die Lichtkegel blicken!