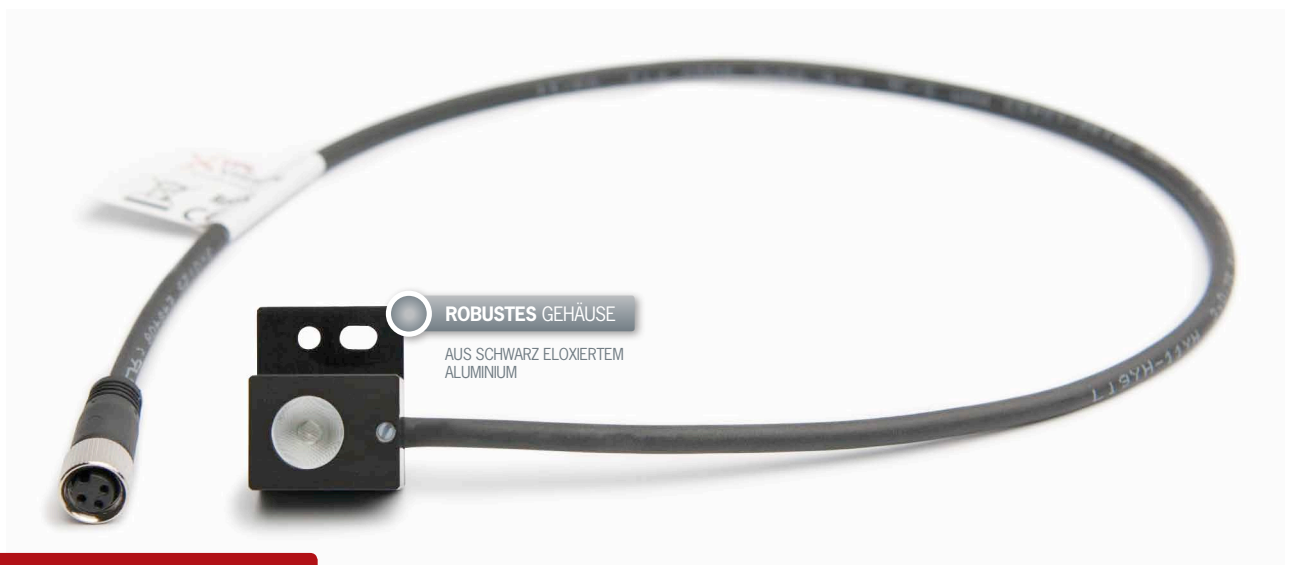




THINLED 1

KOMPAKT UND STARKE BELEUCHTUNG

KOMPAKTE BELEUCHTUNGEN BEI PLATZMANGEL.

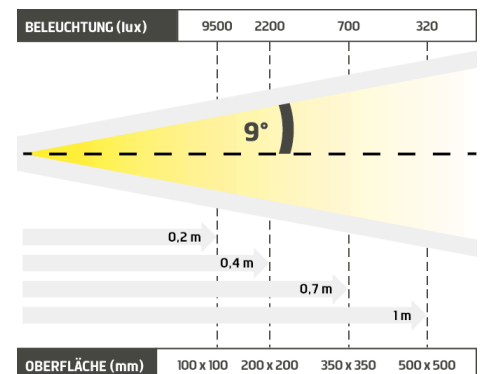


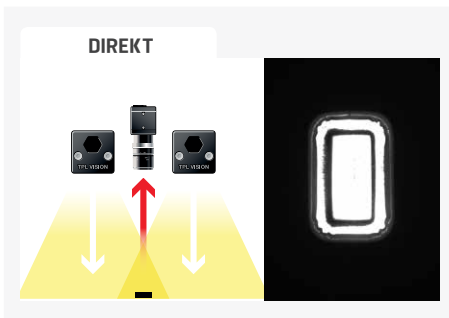
- ✓ KOMPAKT,
- ✓ EINFACH ANWENDUNG,
- ✓ BELEUCHTUNGEN BEI PLATZMANGEL.

Der ThinLED 1 ist ein Miniaturspot für kräftiges Licht bei minimalem Platzangebot. Seine allgemeine Form ermöglicht eine flexible Montage. Der ThinLED 1 wurde speziell für die Durchführung von Prüfungen bei wenig Platzangebot entwickelt. Er stellt heute eine echte Alternative zur Glasfaser dar, denn seine Power-LED passt sich sogar an höchste Fertigungsgeschwindigkeiten an. Der ThinLED 1 ist zweifellos der Trumpf in der Hand, wenn Bildverarbeitung auf engen Räumen durchgeführt werden muss.

Abstand	0,2m		0,4m		0,7m		1m	
ThinLED1-W/1	9500 lux	100 x 100 mm	2200 lux	200 x 200 mm	700 lux	350 x 350 mm	320 lux	500 x 500 mm

(Messungen bei weißer Beleuchtung)





TECHNISCHE INFORMATIONEN


Elektronik	
Maximale Stromaufnahme	350 mA; geregelte Stromquelle verwenden
Anschlüsse	M8-Buchse 3-polig
Maximale Leistung	8,5 W
Optik	
Farbe	Weiß, Rot, Grün, Blau
Anzahl der LEDs	1
Linse	± 9°
Mechanik	
Abmessungen	23 x 20 x 13 mm
Gewicht	27,4 g
Material	schwarzes eloxiertes Aluminium
Befestigung	2 Löcher für Zylinderschrauben M3 (Innensechskant) (nicht im Lieferumfang)
Umgebung	
Betriebstemperatur	0-40°C
Lagertemperatur	0-60°C
Schutzklasse	IP 40
Normen	RoHS-CE-WEEE

ZUGEHÖRIGE PRODUKTE

M8-Steckerkabel 3-polig	
	
2 M	Ref: C-M8-3P-2M-M
5 M	Ref: C-M8-3P-5M-M
10 M	Auf Anfrage

ZUSAMMENSETZUNG DER BESTELLNUMMER

STANDARDSTRUKTUR

THINLED1	FARBE	LINSE
	WHI 	9 ± 9°
	630 	
	525 	
	470 	

ZUM BEISPIEL :
 THINLED1 WEIßE LEDS ± 9° : → THINLED1-WHI-9
 THINLED1 ROTE LEDS ± 9° : → THINLED1-630-9
 THINLED1 BLAUE LEDS ± 9° : → THINLED1-470-9

ERGEBNISSE :

Technische Daten und Aussehen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Ref.TS-040501-C2, Ausgabe 2022/11.

TPL VISION UK

Brenchley House - School Road - Charing - Kent TN27 0JW - UK
 Tel. +44 (0)1738 310 392 - contact@tpl-vision.co.uk

www.tpl-vision.com



Weitere verfügbare Unterlagen:

- ZEICHNUNGEN IN PDF, DWG, DXF, IGS, STEP UND X_Y
- BETRIEBSANLEITUNG

