



# THINLED 1 KOMPAKT UND STARKE BELEUCHTUNG

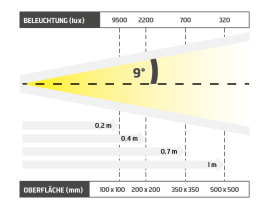
## KOMPAKTE BELEUCHTUNGEN BEI PLATZMANGEL.



- ✓ 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	Abstand 0,2m		0,4m		0,7m		1m		
ThinLED1-WHI	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**

<u>Elektronik</u>					
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°				
Mo	echanik				
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)				
Um	ngebung				
Betriebstemperatur	0-40°C				
Lagertemperatur	0-60°C				
Schutzklasse	IP 40				
Normen	RoHS-CE-WEEE				

## **ZUGEHÖRIGE PRODUKTE**



## **ZUSAMMENSETZUNG DER BESTELLNUMMER**



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 OJW - UK Tel. +44 (0)1738 310 392 - contact@tpl-vision.co.uk



#### Weitere verfügbare Unterlagen:

- ZEICHNUNGEN IN PDF, DWG, • BETRIEBSANLEITUNG

