



SQUARE LIGHT RGB

4 VONEINANDER UNABHÄNGIG SCHWENKBAREN BALKEN

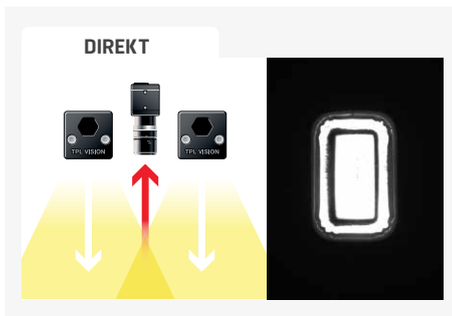
UNABHÄNGIG BELEUCHTUNG.



- ✓ STREIFLICHT,
- ✓ 4 SCHWENKBAREN BALKEN,
- ✓ RGB PRODUKTE.

Der SQUARE LIGHT wird hauptsächlich wegen seiner Modularität geschätzt: Er besteht aus 4 voneinander unabhängig schwenkbaren Balken, und kann somit für direktes oder Streiflicht eingesetzt werden. Der SQUARE LIGHT basiert auf RGB, was sich als sehr nützlich erweist, wenn zum Beispiel die zu beleuchtenden Teile mit der Zeit

ihre Farbe oder Form ändern. Der SQUARE LIGHT wird zum Lesen von Codes, Artikelnummern oder Haltbarkeitsdaten empfohlen. Ferner ist er für die Erhöhung des Kontrastes auf bunten Produkten geeignet, zum Beispiel aus der Parfümbranche, sowie der Lebensmittel- oder Pharmaindustrie.



ZUGEHÖRIGE PRODUKTE

Kabel M5 Buchse 5-polig

2 M	Ref : C-M5-4P-2M
5 M	Ref : C-M5-4P-5M
10 M	Ref : C-M5-4P-10M

Geregelte Stromquelle

Ref : TPL-DRIVE-RGB

Schutzbrillen



Ref : EYE-PROTECT

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Elektronik	
Versorgungsspannung	Geregelte Stromquelle TPL Drive RGB verwenden
Betriebsart	Dauerbetrieb
Anschlüsse	4-poliger M5-Stecker
Max. Verbrauch	12 W
Optik	
Farbe	RGB
Mechanik	
Abmessungen (mm)	100x100x50
Gewicht (g)	300
Gehäusematerial	farbloses eloxiertes Aluminium
Diffusor	Opaker Diffusor
Befestigung	8 Schrauben M3
Umgebung	
Betriebstemperatur	0-40°C
Lagertemperatur	0-60°C
Schutzklasse	IP 40
Normen	RoHS-CE-WEEE

Technische Daten und Aussehen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Ref.TS-060401-A2, Ausgabe 2019/12.

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

