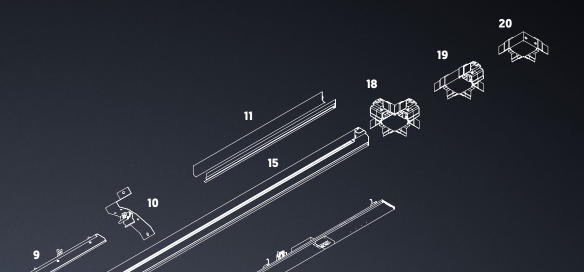


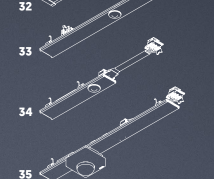


TRAQ

Qualität mit System

TRAQ ist unser erstklassiges Lichtbandsystem, das durch hohe Effizienz, Flexibilität und Langlebigkeit auf ganzer Linie überzeugt. Die speziell für TRAQ entwickelte, zukunftsorientierte Optik sorgt für gleichmässiges, blendfreies Licht mit hervorragender Farbwiedergabe. Mit fünf verschiedenen Abstrahlwinkeln und einer Vielzahl von Erweiterungsmodulen bietet TRAQ unendliche Anpassungsmöglichkeiten für unterschiedliche Anforderungen und Umgebungen. Ob in der Industrie oder im Büro – dieses System ist bereit, die Herausforderungen der Zukunft zu meistern.





- 1 Aufhänger für Systemdecken
- 2 Deckenbefestigung flach
- 3 Deckenbefestigung vorbereitet für Sicherheitsschraube
- **4** Sicherungsklammer für Blindabdeckung oder Linsenmodule (IK07)
- 5 Drahtseilabhängung mit Deckenbefestiger
- 6 Drahtseilabhängung mit Öse
- 7 Gliederkette und Element mit Einstellmutter
- 3 Gliederkette und Element mit Schnellverstellung
- 9 Tragschienenverbinder für Schrägbefestigung oder Stabilisierung
- 10 Aufhänger für Schrägbefestigung (30°, 45°, 60°)
- 11 Kabelkanal
- 12 Kabelverschraubung für stirnseitige Kabeleinführung*
- 13 Endkappe
- 14 Netzeinspeiser
- **15** Tragschiene mit/ohne Stromführung
- 16 Dichtung IP54 für Tragschiene*

- 17 Tragschienenverbinder mechanisch und elektrisch
- 18 X-Verbinder
- 19 T-Verbinder
- 20 L-Eckverbinder
- 21 System-Lichtleiste TRAQ [mit Linsenmodul]*
- 22 Raster Retrofit Set für Linsenmodule
- 23 System-Lichtleiste TRAQ Case [mit Diffusor]*
- **24** System-Lichtleiste TRAQ Office [mit Diffusor]
- 25 Blindabdeckung
- 26 Dichtung IP54 für Blindabdeckung*
- 27 Halter für mechanische Anbindung sonstige Leuchten
- **28** Stromschiene TRAQ Equip (mit Global Stromschiene für Anbindung Straher)
- 29 Leerleiste für die Montage weiterer Elemente
- **30** Steckdosenleiste
- 31 Tragschienen-Strahler Matrix zur direkten Montage
- 32 Leiste mit Radar-Bewegungssensor (bis 4 m)*
- 33 Leiste mit PIR-Bewegungssensor (bis 4 m)
- **34** Leiste mit PIR-Bewegungssensor und Tageslichtsteuerung (bis 5 m* oder 10 m)
- 35 Leiste mit PIR-Bewegungssensor (bis 14 m)*
- **36** Modul mit Sicherheitsleuchte
- 37 Modul mit Rettungszeichenleuchte

Weiteres Zubehör siehe Website. BIM-Objekte stehen zur Verfügung.

^{*}geeignet für Montage in ein IP54-System

TRAQ Sortimentsübersicht

	TRAG	TRAQ Case	TRAQ Office
	TR	TR	TR
Längen (in Modulgrössen)			
m600	•		
m1200	•	•	•
m1500	•	•	•
Material			
LED-Linsenoptik aus PMMA	•		
Diffusor aus Polycarbonat		•	
Diffusor aus PMMA und mit RUN+ Optik			•
Ausstrahlcharakteristik			
breitstrahlend, doppelt asymmetrisch, asymmetrisch, tiefstrahlend	•		
raumstrahlend		•	•
Lichtverteilung indirekter Anteil			
14%			•
Leuchtenlichtstrom (min – max.)			
1580–16500 lm	•		
2650-6200 lm		•	
4250-5600 lm			•
Farbtemperatur			
3000 K, 4000 K	•	•	•
6500 K	•	•	
Blendwert			
UGR ≤ 19, Lmax < 3000 cd/m²	•		•
UGR ≤ 22	•	•	
UGR ≤ 25		•	
Lichtsteuerung			
ON/OFF	•	•	•
ON/OFF-MultiLumen (einstellbar)	•	•	
DALI2	•	•	•
Einsatztemperaturbereich			
im IP20-System -10 bis 40° C* **	•		•
im IP20-System -10 bis 45° C*		•	
im IP54-System 0 bis 35° C	•	•	
Lichtstromerhalt			
L80 72'000h (garantiert im ganzen Temperaturbereich)	•	•	•

Zubehör zur zusätzlichen Entblendung für TRAQ:

Raster Upcycling Set **TRAQ** für Linsenmodule.

Notlicht (3h Dali2) mit Einzelbatterie für 11-poliges Stromführungprofil möglich.

Alle Modelle als Decken-, Wand- und Pendelmontage, Ketten- und Drahtseilabhängung erhätlich (ausser **TRAQ** Office nicht als Wandanbau).

- *Not-Variante: min. 0°C
- **Hochlumenvariante: max. 35°C

read the full story:



Weitere Informationen unter www.regent.ch/traq #peoplelightourway









