



**TRAQ**  
Quality with  
a system

PEOPLE LIGHT OUR WAY

# TRAQ

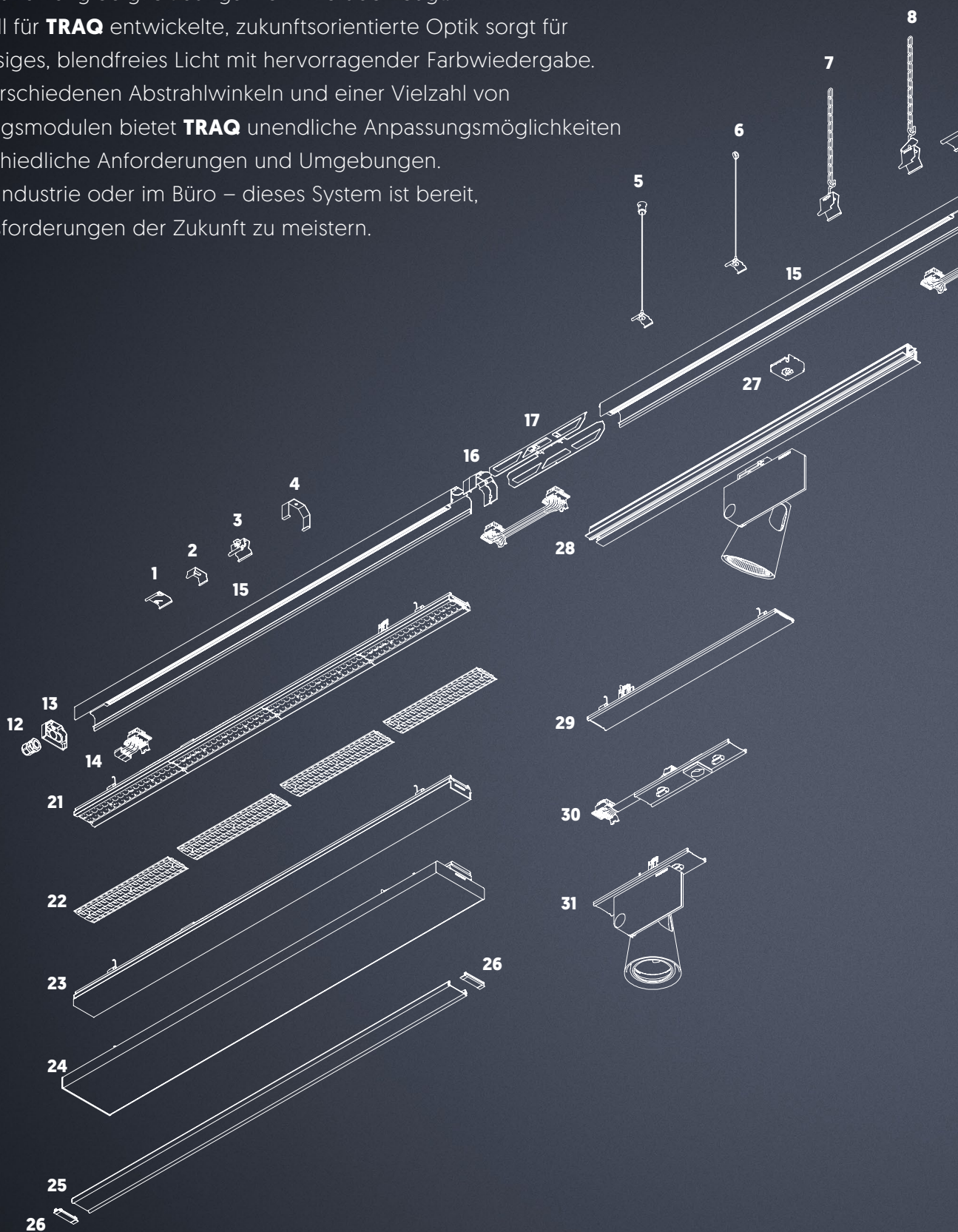
## Qualität mit System

**TRAQ** ist unser erstklassiges Lichtbandsystem, das durch hohe Effizienz, Flexibilität und Langlebigkeit auf ganzer Linie überzeugt.

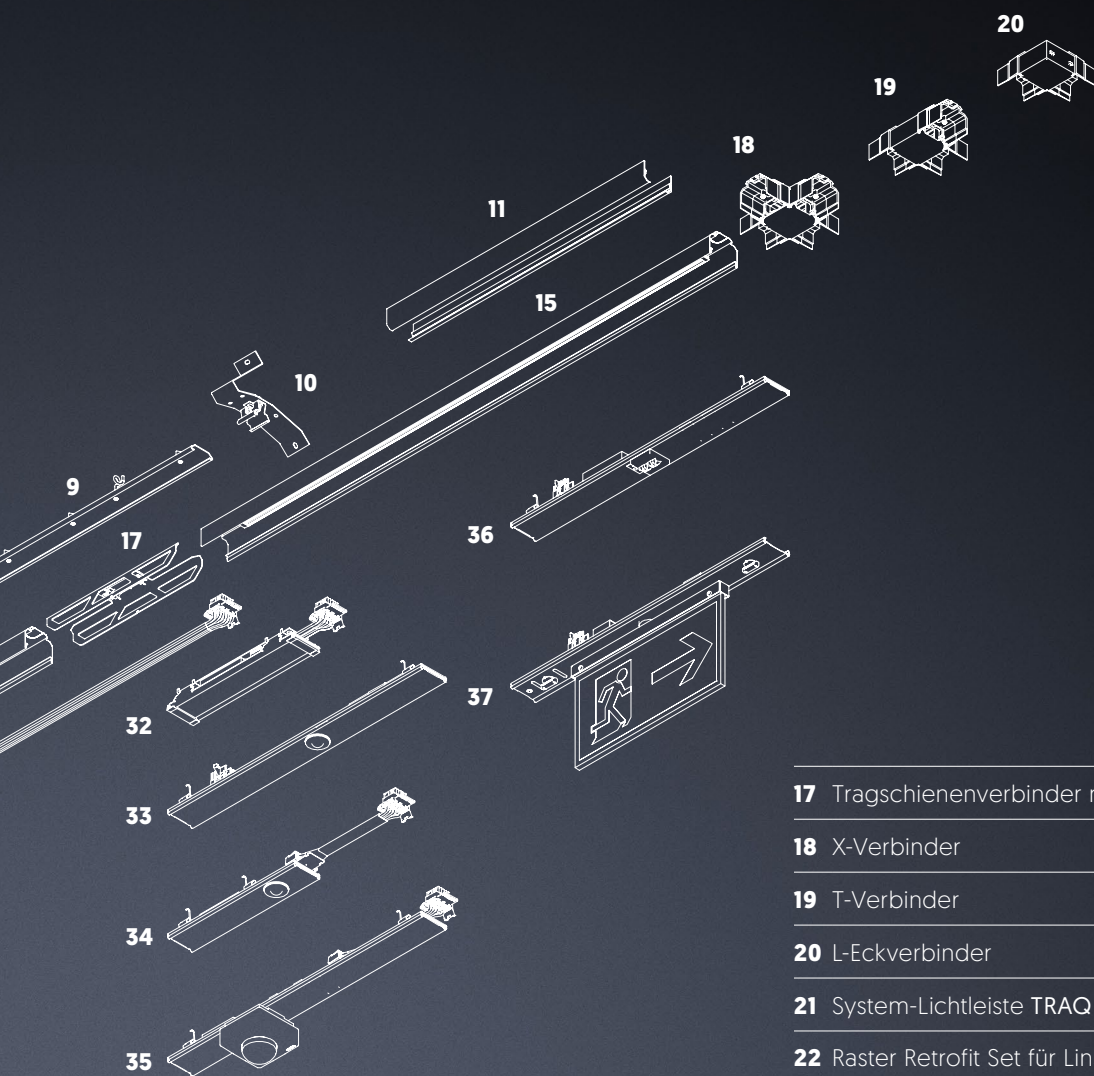
Die speziell für **TRAQ** entwickelte, zukunftsorientierte Optik sorgt für gleichmässiges, blendfreies Licht mit hervorragender Farbwiedergabe.

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 Linienmodule (IK07)
- 5** Drahtseilabhängung mit Deckenbefestiger
- 6** Drahtseilabhängung mit Öse
- 7** Gliederkette und Element mit Einstellmutter
- 8** 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 Linienmodul)\*
- 22** Raster Retrofit Set für Linienmodule
- 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 Strahler)
- 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

\*geeignet für Montage in ein IP54-System

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

# TRAQ Sortimentsübersicht

|                                                                   | TRAQ | TRAQ Case | TRAQ Office |
|-------------------------------------------------------------------|------|-----------|-------------|
| <b>Längen (in Modulgrössen)</b>                                   |      |           |             |
| m600                                                              | •    |           |             |
| m1200                                                             | •    | •         | •           |
| m1500                                                             | •    | •         | •           |
| <b>Material</b>                                                   |      |           |             |
| LED-Linsenoptik aus PMMA                                          | •    |           |             |
| Diffusor aus Polycarbonat                                         |      | •         |             |
| Diffusor aus PMMA und mit RUN+ Optik                              |      |           | •           |
| <b>Ausstrahlcharakteristik</b>                                    |      |           |             |
| breitstrahlend, doppelt asymmetrisch, asymmetrisch, tiefstrahlend | •    |           |             |
| raumstrahlend                                                     |      | •         | •           |
| <b>Lichtverteilung indirekter Anteil</b>                          |      |           |             |
| 14%                                                               |      |           | •           |
| <b>Leuchtenlichtstrom (min – max.)</b>                            |      |           |             |
| 1580–16500 lm                                                     | •    |           |             |
| 2650–6200 lm                                                      |      | •         |             |
| 4250–5600 lm                                                      |      |           | •           |
| <b>Farbtemperatur</b>                                             |      |           |             |
| 3000 K, 4000 K                                                    | •    | •         | •           |
| 6500 K                                                            | •    | •         |             |
| <b>Blendwert</b>                                                  |      |           |             |
| UGR ≤ 19, Lmax < 3000 cd/m²                                       | •    |           | •           |
| UGR ≤ 22                                                          | •    | •         |             |
| UGR ≤ 25                                                          |      | •         |             |
| <b>Lichtsteuerung</b>                                             |      |           |             |
| ON/OFF                                                            | •    | •         | •           |
| ON/OFF-MultiLumen (einstellbar)                                   | •    | •         |             |
| DALI2                                                             | •    | •         | •           |
| <b>Einsatztemperaturbereich</b>                                   |      |           |             |
| im IP20-System -10 bis 40° C* **                                  | •    |           | •           |
| im IP20-System -10 bis 45° C*                                     |      | •         |             |
| im IP54-System 0 bis 35° C                                        | •    | •         |             |
| <b>Lichtstromerhalt</b>                                           |      |           |             |
| 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 erhältlich (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](http://www.regent.ch/traq)  
#peoplelightourway



Technische Änderungen vorbehalten.  
Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.