



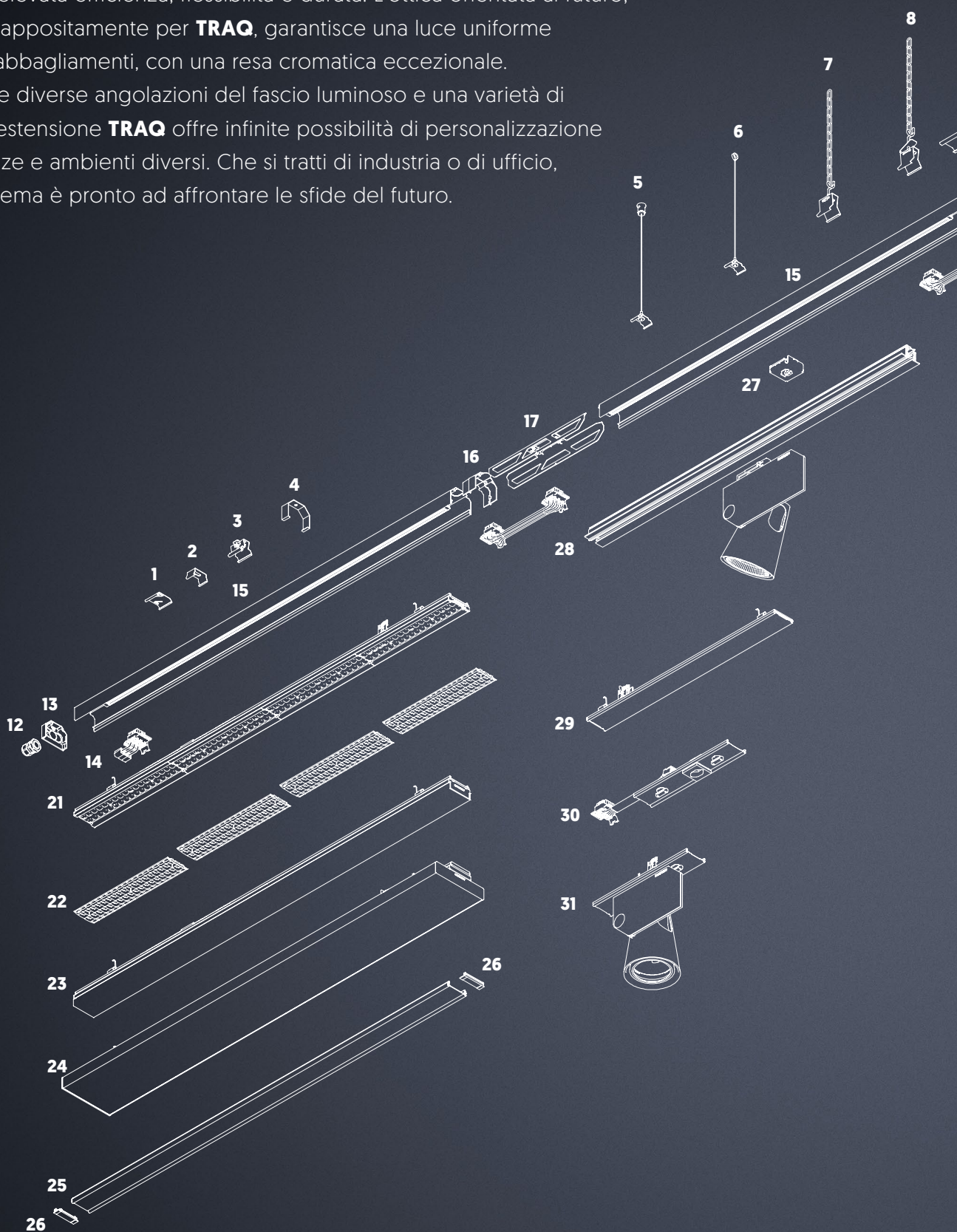
TRAQ
Quality with
a system

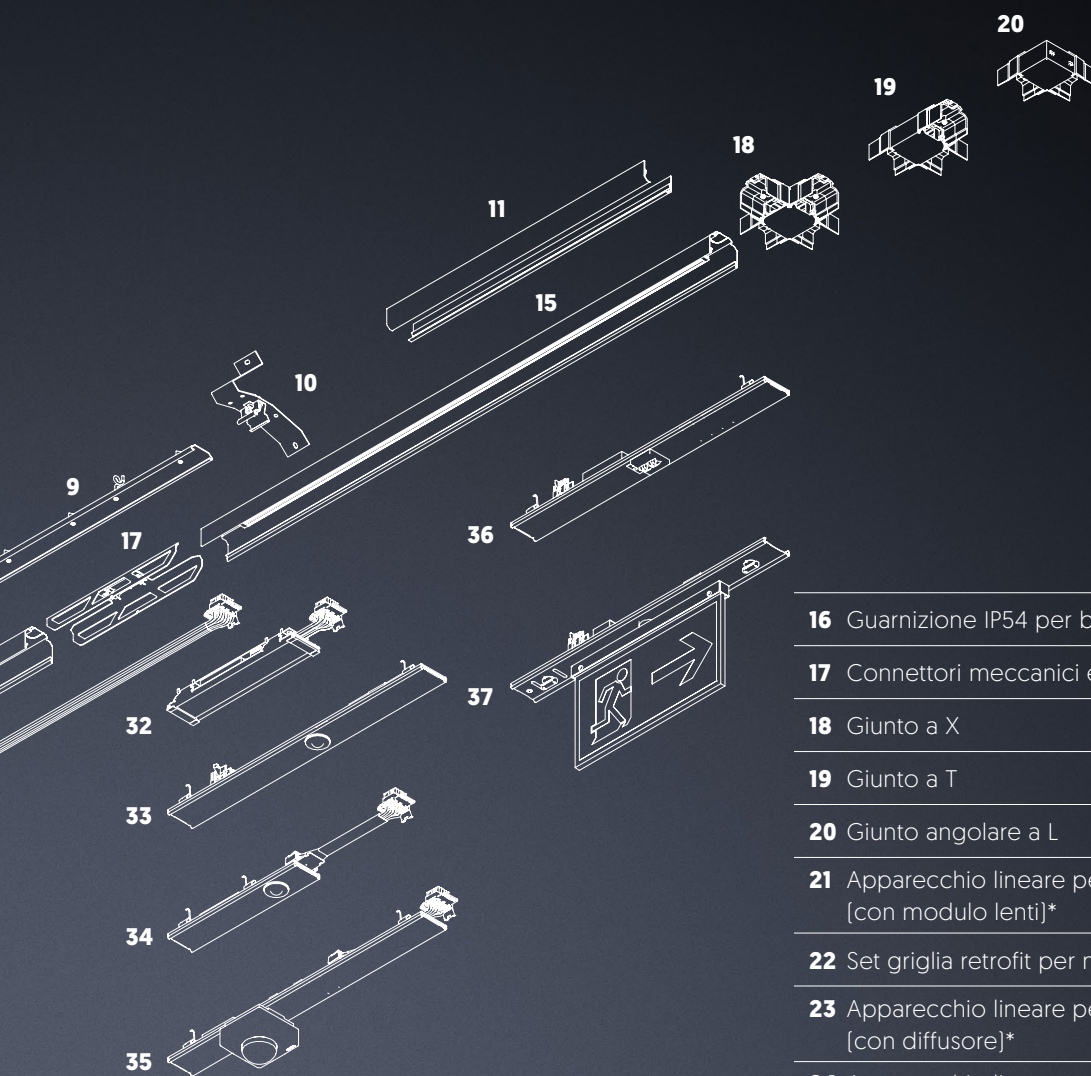
PEOPLE LIGHT OUR WAY

TRAQ

Qualità con un sistema

TRAQ è il nostro sistema di file continue di alto livello che convince per la sua elevata efficienza, flessibilità e durata. L'ottica orientata al futuro, sviluppata appositamente per **TRAQ**, garantisce una luce uniforme e priva di abbagliamenti, con una resa cromatica eccezionale. Con cinque diverse angolazioni del fascio luminoso e una varietà di moduli di estensione **TRAQ** offre infinite possibilità di personalizzazione per esigenze e ambienti diversi. Che si tratti di industria o di ufficio, questo sistema è pronto ad affrontare le sfide del futuro.





- 1** Gancio per soffitti attrezzati
- 2** Fissaggio a plafone, piatta
- 3** Fissaggio a plafone, predisposto per vite di sicurezza
- 4** Clip di sicurezza per copertura cieca o moduli lenti [IK07]
- 5** Sospensione a fune d'acciaio con fissaggio a plafone
- 6** Sospensione a fune d'acciaio con occhiello
- 7** Catena a maglie e elemento, con dado di regolazione
- 8** Catena a maglie e elemento, con regolazione rapida
- 9** Connettore per binario portante per fissaggio obliquo o stabilizzazione
- 10** Gancio per fissaggio obliquo [30°, 45°, 60°]
- 11** Canale per cavi
- 12** Pressacavo per passaggio cavi frontale*
- 13** Cappa di chiusura
- 14** Alimentazione
- 15** Binario di montaggio con/senza elettrificazione

- 16** Guarnizione IP54 per binario*
- 17** Connettori meccanici ed elettrici per binari portanti
- 18** Giunto a X
- 19** Giunto a T
- 20** Giunto angolare a L
- 21** Apparecchio lineare per sistema TRAQ [con modulo lenti]*
- 22** Set griglia retrofit per moduli lenti
- 23** Apparecchio lineare per sistema TRAQ Case [con diffusore]*
- 24** Apparecchio lineare per sistema TRAQ Office [con diffusore]
- 25** Copertura cieca
- 26** Guarnizione IP54 per copertura cieca*
- 27** Supporto per collegamento meccanico di altri apparecchi di illuminazione
- 28** Binario TRAQ Equip [con binario Global per il collegamento dei faretti]
- 29** Barra vuota per il montaggio di ulteriori elementi
- 30** Striscia di prese di corrente
- 31** Proiettore a binario portante Matrix per montaggio diretto
- 32** Listello con sensore di movimento PIR [fino a 4 m]*
- 33** Listello con sensore di movimento PIR [fino a 4 m]
- 34** Listello con sensore di movimento PIR e controllo della luce diurna [fino a 5 m* o 10 m]
- 35** Listello con sensore di movimento PIR [fino a 14 m]*
- 36** Modulo con apparecchio di sicurezza
- 37** Modulo con apparecchio per segnaletica di sicurezza

*adatto per il montaggio in un sistema IP54

Per ulteriori accessori, consultare il sito web.
Sono disponibili oggetti BIM.

TRAQ Panoramica dell'assortimento

| | TRAQ | TRAQ Case | TRAQ Office |
|---|------|-----------|-------------|
| Lunghezze (in dimensioni modulo) | | | |
| m600 | • | | |
| m1200 | • | • | • |
| m1500 | • | • | • |
| Materiale | | | |
| Ottica della lente LED in PMMA | • | | |
| Diffusore in policarbonato | | • | |
| Diffusore in PMMA con ottica RUN+ | | | • |
| Caratteristiche del fascio luminoso | | | |
| a fascio largo, doppio asimmetrico, asimmetrico, a fascio stretto | • | | |
| emissione a fascio turno | | • | • |
| Distribuzione della luce componente indiretta | | | |
| 14% | | | • |
| Flusso luminoso apparecchio (min – max.) | | | |
| 1580–16500 lm | • | | |
| 2650–6200 lm | | • | |
| 4250–5600 lm | | | • |
| Temperatura del colore | | | |
| 3000 K, 4000 K | • | • | • |
| 6500 K | • | • | |
| Valore UGR | | | |
| UGR ≤ 19, Lmax < 3000 cd/m² | • | | • |
| UGR ≤ 22 | • | • | |
| UGR ≤ 25 | | • | |
| Regolazione della luce | | | |
| ON/OFF | • | • | • |
| ON/OFF-MultiLumen (regolabile) | • | • | |
| DALI2 | • | • | • |
| Range temperatura operativa | | | |
| in sistema IP20 da -10 a 40° C* ** | • | | • |
| in sistema IP20 da -10 a 45° C* | | • | |
| in sistema IP54 da 0 a 35° C | • | • | |
| Mantenimento del flusso luminoso | | | |
| L80 72'000h (garantito per l'intero intervallo di temperatura) | • | • | • |

Accessori per un ulteriore controllo dell'abbagliamento per TRAQ: Set di montaggio TRAQ per moduli lenti.

Luce di emergenza [3h Dali2] con batteria singola per profilo di alimentazione a 11 pol.

Tutti i modelli sono disponibili per il montaggio a soffitto, a parete e a sospensione, a catena e a filo [ad eccezione di **TRAQ Office** che non può essere montato a parete].

* Variante di emergenza: min. 0°C

** Variante ad alta luminosità: max. 35°C

read the full story:



Per ulteriori informazioni visitare www.regent.ch/it/traq
#peoplelightourway



Con riserva di modifiche tecniche.
Non viene assunta alcuna responsabilità per eventuali errori di stampa.