

TRAQ OFFICE – EFFIZIENT UND GUT.

Ob im Lager, in der Montagehalle oder auf der Laderampe – die Traq hat sich erfolgreich als bewährtes Lichtbandsystem im Industriebereich etabliert. Mit der Entwicklung der Traq Office wird dank einer speziellen Optik normgerechtes, erstklassiges Licht garantiert. Sie eignet sich für den Einsatz im Office, im Labor oder in Schulen – ohne auf ihre bekannten Stärken aus dem Industriebereich zu verzichten.



LICHTTECHNISCHE CHECKLISTE

Horizontale Beleuchtungsstärke: 500 Lux auf dem Tisch

Farbwiedergabe: CRI \geq 80

Ausstrahlwinkel: freistrahlend mit Indirektanteil

Farbtemperatur: 4000 K oder 3000 K

Lichtstromerhalt: L80 50'000 h

Lichtausbeute: \geq 130 lm/W

Blendungsbegrenzung: UGR \leq 19, $L_{\max} \geq 65^\circ \leq 3000$ cd/m²

Schutzart: IP20

Regent Beleuchtungskörper AG Dornacherstrasse 390 Postfach 139 CH-4018 Basel
T +41 61 335 51 11 F +41 61 335 52 01 info.bs@regent.ch www.regent.ch



REGENT
LIGHTING

TRAQ KANN JETZT MEHR
ALS INDUSTRIE.

TRAQ OFFICE



ERSTKLASSIGES LICHT
WO ERSTKLASSIG GEARBEITET WIRD.

→ BÜRO UND SCHULE

→ QUALITÄTSKONTROLLE UND
FERTIGUNGSBEREICH

ÖKONOMISCH

Leuchtenanzahl lässt sich reduzieren: dank spezifisch entwickelter Optik ist optimale Beleuchtung gewährleistet – bei vergleichsweise reduzierter Leuchtenanzahl

Gesenkte Betriebskosten durch hohe Effizienz (bis zu 133 lm/W) und geringen Wartungsaufwand

MONTAGEFREUNDLICH

Werkzeuglose Montage an Tragschiene Traq Linear

Durchgangsverdrahtung in Lichtband integriert: flexible Bestückung, schnellere Montage

FLEXIBEL

Lichtband flexibel bestückbar

Anpassung der Leuchtenanzahl nachträglich möglich

GLEICHMÄSSIG

Raumstrahlende Lichtverteilung sorgt durch die Deckenaufhellung für reduzierte Kontraste zwischen Raumdecke und Wänden

Vermeidung von Mehrfachschatten am Büroarbeitsplatz durch homogene Lichtverteilung

NORMKONFORM

Normvorgaben werden erfüllt DIN EN 12464-1

Bürotaugliche, mikroprismatische LED-Optik (PMMA), $UGR \leq 19$; $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$

Mit Notlichtelement erhältlich

PLATZSPAREND

Nur 1 Einspeisepunkt in der Decke spart Platz für andere Geräte

BESTÄNDIG

UV-resistent / kein Vergilben des Gehäuses

