TRAQ OFFICE – EFFICACE ET BON.

Traq a largement fait ses preuves et s'est fait une place de choix dans l'éclairage de locaux industriels — entrepôts, halles d'assemblage, rampes de chargement. Avec Traq Office, la gamme étend désormais ses applications aux bureaux, laboratoires et écoles. Grâce à une optique spéciale qui garantit dans ces locaux un éclairage aux normes, de qualité irréprochable. Et ceci, en conservant les qualités auxquelles le système doit son succès dans le secteur industriel.



LISTE DE CONTRÔLE PHOTOMÉTRIQUE

Éclairement horizontal: 500 lux sur la table

Rendu des couleurs: IRC ≥ 80

Angle d'émission: omnidirectionnel avec part indirecte

Température de couleur: 4000 K ou 3000 K

Maintien du flux lumineux: L80 50'000 h

Efficacité lumineuse: ≥ 130 lm/W

Limitation de l'éblouissement: UGR ≤ 19, L_{max} ≥ 65° ≤ 3000 cd/m²

Degré de protection: IP20



TRAQ VA DÉSORMAIS AU-DELÀ DES APPLICATIONS INDUSTRIELLES.

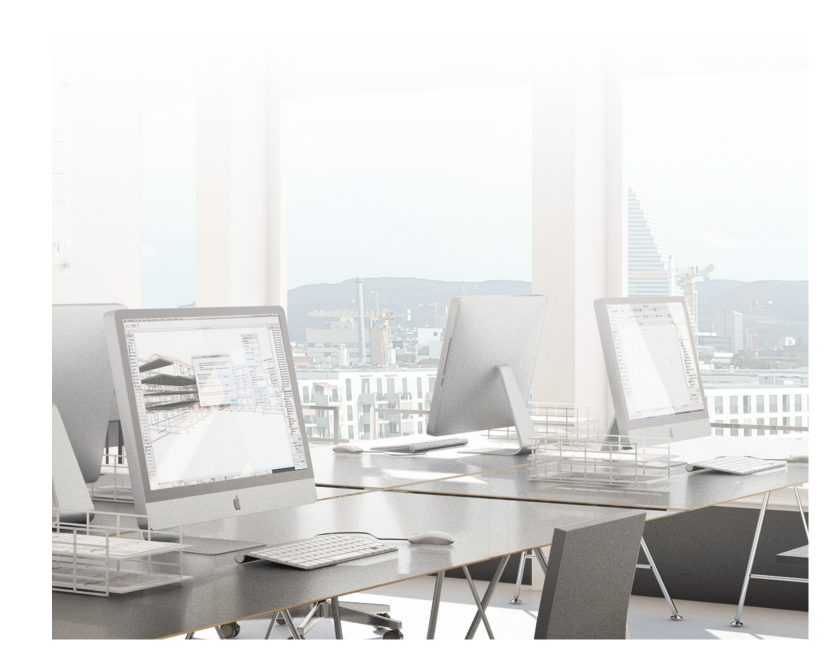
TRAQ OFFICE



www.regent.ch

Contact





UN ÉCLAIRAGE DE PREMIÈRE CLASSE POUR UN TRAVAIL DE PREMIÈRE CLASSE.

ÉCONOMIQUE

Le nombre de luminaires peut être réduit. En effet, une optique spéciale garantit un éclairage optimal même avec un nombre de luminaires comparativement réduit

Frais de fonctionnement plus faibles grâce à une efficacité élevée (jusqu'à 133 lm/W) et à une faible dépense

FACILE À MONTER

Montage sans outil sur le rail porteur Trag Linear

Câblage traversant intégré au chemin lumineux: flexibilité d'équipement et rapidité de montage

→ BUREAUX ET ÉCOLES

HOMOGÈNE

un éclaircissement du plafond

Distribution lumineuse omnidirectionnelle réduisant les contrastes entre le plafond et les murs de la pièce grâce à

Pas d'ombres multiples au niveau du poste de travail

grâce à une distribution lumineuse homogène

→ CONTRÔLE QUALITÉ ET SERVICE DE PRODUCTION

GAIN DE PLACE

Un seul point d'entrée d'alimentation au plafond, d'où gain de place pour l'installation d'autres appareils

RÉSISTANCE

Résistant aux UV / pas de jaunissement du caisson

AUX NORMES

Conforme à la norme DIN EN 12464-1

Optique LED (PMMA) microprismatique adaptée à l'éclairage de bureaux, UGR ≤ 19; Lmax \geq 65° ≤ 3000 cd/m²

Disponible avec élément d'éclairage de secours

FLEXIBLE

Flexibilité d'équipement du chemin lumineux

Adaptation du nombre de luminaires possible ultérieurement



