

LUMIÈRE

tulux



# SWISS LIGHT CREATIONS



ZEN

# BANDE LUMINEUSE LED ZEN

## APERÇU



| Écran  | Plafond / Suspendu | Plafond / Suspendu / Mur | Plafond / Suspendu | En béton | Faux-plafond | Faux-plafond avec couvre-joint | Mur | Suspendu indirect | Mur indirect |
|--|--------------------|--------------------------|--------------------|----------|--------------|--------------------------------|-----|-------------------|--------------|
| Verre acrylique satiné                         |                    | •                        |                    | •        | •            | •                              | •   | •                 | •            |
| Verre acrylique prismatique                    | •                  |                          | •                  | •        | •            | •                              |     | •                 |              |
| <b>Couleur de lumière</b>                      |                    |                          |                    |          |              |                                |     |                   |              |
| 3000 K / CRI > 90                              | •                  | •                        | •                  | •        | •            | •                              | •   | •                 | •            |
| 4000 K / CRI > 90                              | •                  | •                        | •                  | •        | •            | •                              | •   | •                 | •            |
| <b>Éblouissement</b>                           |                    |                          |                    |          |              |                                |     |                   |              |
| UGR < 16                                       |                    |                          |                    |          |              |                                |     | •                 |              |
| UGR < 19                                       |                    |                          | •                  | •        | •            | •                              |     | •                 |              |
| UGR < 22                                       | •                  |                          |                    | •        | •            | •                              |     | •                 | •            |
| UGR < 25                                       | •                  | •                        |                    | •        | •            | •                              | •   | •                 | •            |
| <b>Flux lumineux</b>                           |                    |                          |                    |          |              |                                |     |                   |              |
| Bas  | •                  | •                        | •                  | •        | •            | •                              | •   | •                 | •            |
| Moyen  | •                  | •                        |                    | •        | •            | •                              | •   | •                 | •            |
| <b>Caractéristiques de rayonnement</b>         |                    |                          |                    |          |              |                                |     |                   |              |
| Direct   | •                  | •                        | •                  | •        | •            | •                              | •   |                   |              |
| Direct/indirect                                |                    |                          |                    |          |              |                                |     | •                 | •            |
| <b>Option</b>                                  |                    |                          |                    |          |              |                                |     |                   |              |
| DALI-2   | •                  | •                        | •                  | •        | •            | •                              | •   | •                 | •            |
| Alimentation de secours <sup>1</sup>           | •                  | •                        | •                  | •        | •            | •                              | •   | •                 | •            |
| DALI-2 et alimentation de secours <sup>1</sup> | •                  | •                        | •                  | •        | •            | •                              | •   | •                 | •            |

<sup>1</sup>Avec alimentation par batterie individuelle 1h, possible à partir d'une longueur minimale de 1125mm.

### Autres caractéristiques techniques :

- Flux lumineux effectif : jusqu'à 4612lm/m
- Rendement du système : jusqu'à 120 lm/W
- Résistance aux chocs : IK06 (écran satiné) / IK07 (écran prismatique)

### PERSONNALISATION

- Température de couleur : 2700 K, 6500 K et Tunable White 2700–6500 K
- Flux lumineux plus élevé
- Capteurs intégrés
- Laque RAL/NCS



### LUMINAIRES REFLECTEURS SUR DEMANDE

Composé de réflecteurs multi-cellules. Avec ressorts de fixation universels pour profilé ZEN.

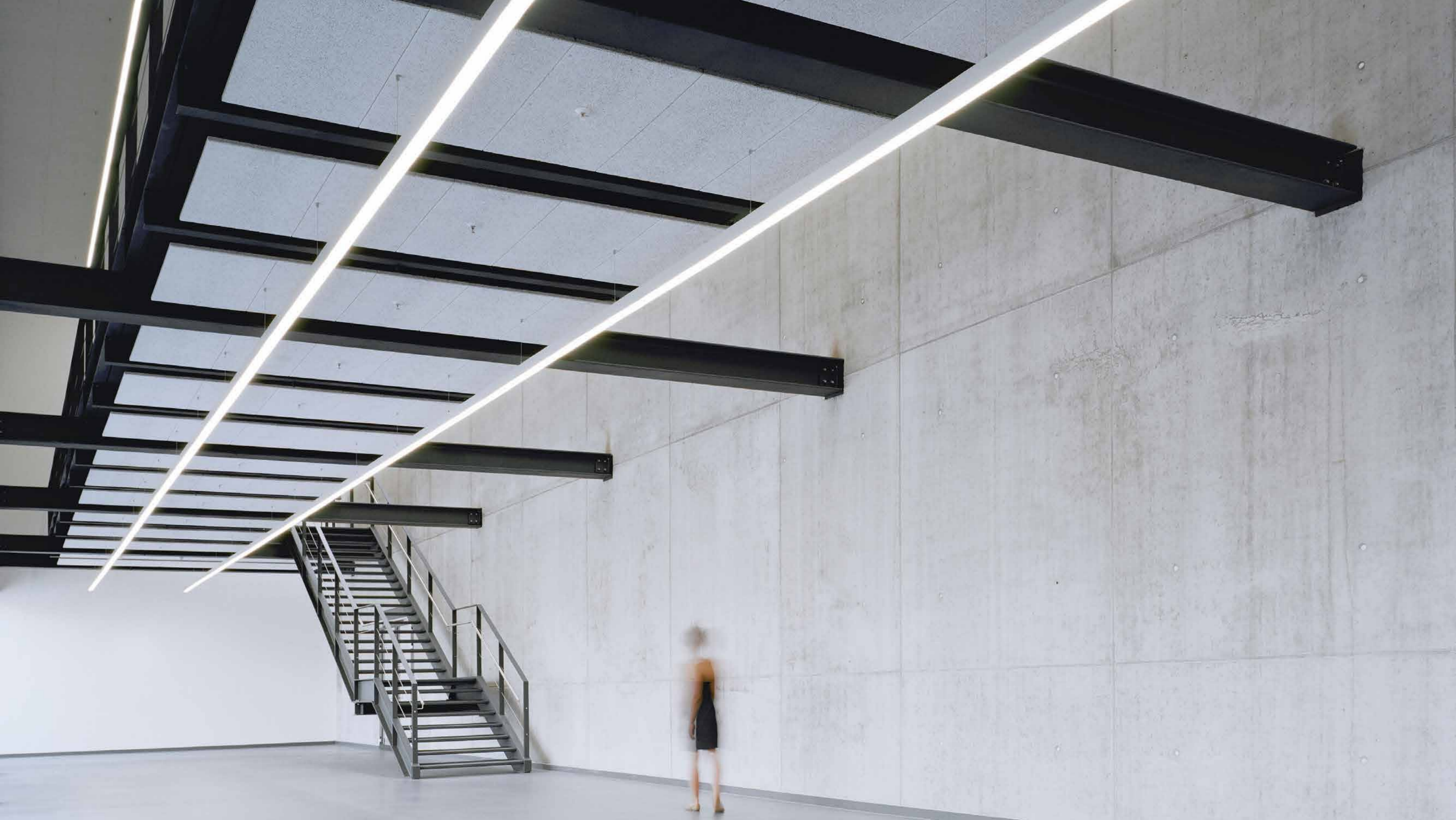
- Température de couleur : 3000 K, 4000 K
- Rendu des couleurs : IRC > 80 et > 90
- Réflecteur : revêtement argent éloxé brillant mat
- Caractéristiques de rayonnement : direct et asymétrique



← Scannez le code QR maintenant  
et découvrez tous les highlights  
de la famille ZEN!

### ZEN – cinq raisons convaincantes.

1. Qualité d'éclairage sans faille
2. Conception au millimètre
3. Éclairage homogène
4. Design intemporel et épuré
5. Utilisation illimitée grâce à un UGR < 16



TULUX AG  
TÖDISTRASSE 4  
CH-8856 TUGGEN  
T +41 55 465 60 00  
F +41 55 465 60 01  
INFO@TULUX.CH

WWW.TULUX.CH



**SLG**   
membre

09/22