

Nos LED (Nichia) présentent les avantages suivants :

- Grande efficacité lumineuse.
- Indice de rendu des couleurs (CRI) élevé : les LED utilisées ont un indice de rendu des couleurs minimal de 80 et normal de 85.
- Longue durée de vie (seulement 30 % de perte d'émission de lumière après 60 000 heures).
- Haute qualité avec faible variation des couleurs au fil du temps.
- Faible résistance thermique (prolonge la durée de vie par un meilleur transport de la chaleur générée vers le circuit imprimé).

Avantages de nos unités AGA-LED[®] :

- Production en Europe avec des normes de qualité élevées.
- Ligne de production à la pointe de la technologie et entièrement automatisée.
- Résistance à l'humidité grâce au revêtement de protection.
- Format compact.
- Facilité de segmentation des couleurs ou de mélange des couleurs grâce au système de rail AGA-LED[®].
- Remplacement facile d'une seule unité LED au lieu de remplacer de toute une chaîne de LED.



DISTRIBUTEUR

LES LUMINAIRES ILLUSTRÉS DANS NOS CATALOGUES SONT BREVETÉS ET PROTÉGÉS PAR DES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTERNATIONALE. UNE ACTION EN JUSTICE SERA INTENTÉE EN CAS DE REPRODUCTION OU AUTRE VIOLATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ.



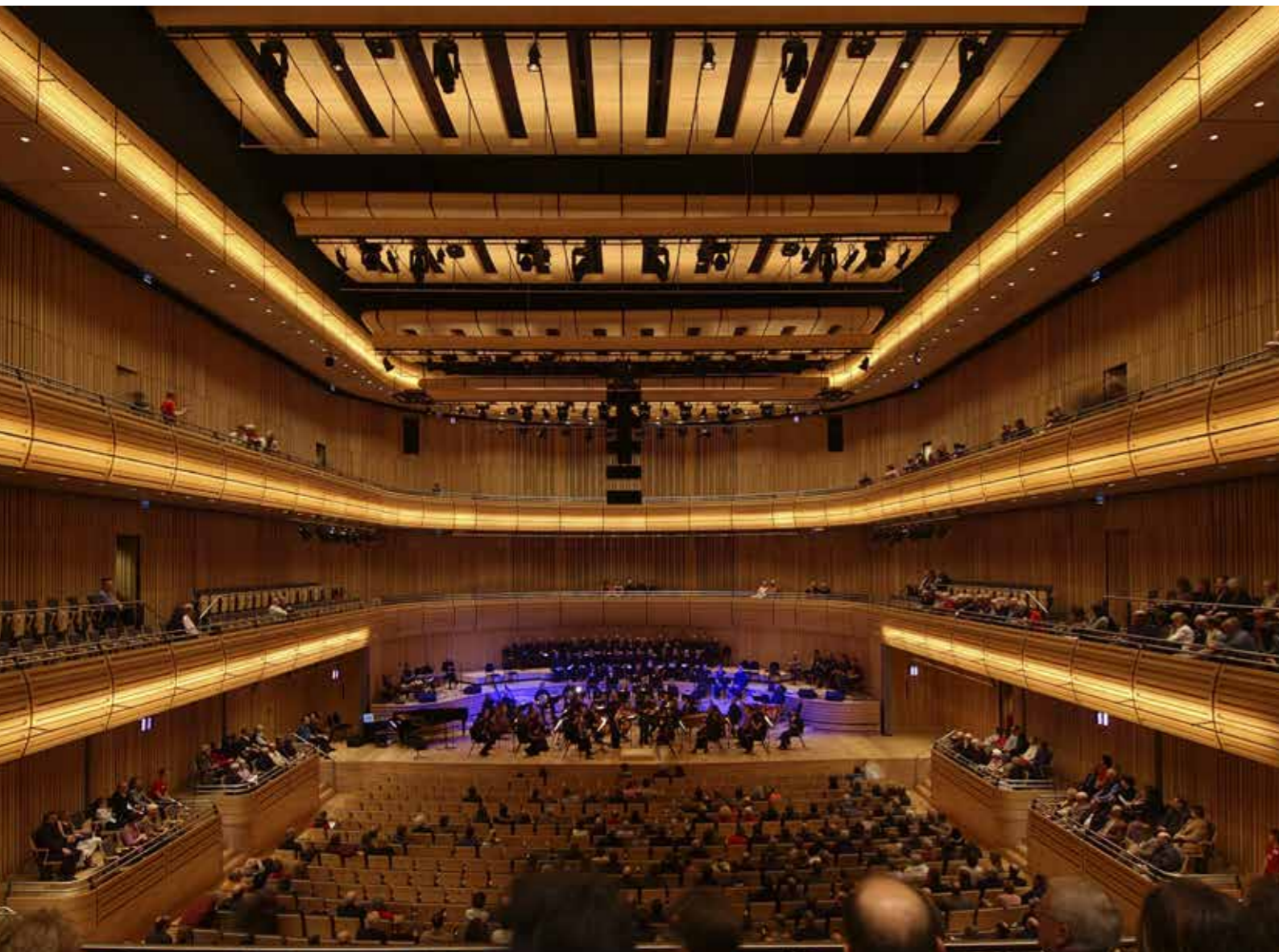
AGABEKOV SA *Manufacture* 6, ROUTE DE COMPOIS
CH-1222 VÉSENAZ - GENÈVE - SUISSE
Tél. +41 22 752 47 45 Fax. +41 22 752 37 08
E-mail : info@agabekov.com



AGABEKOV SA *Bureau d'études* 73, ROUTE DE THONON
CH-1222 VÉSENAZ - GENÈVE - SUISSE
Tél. +41 22 752 47 45 Fax. +41 22 752 37 08
Site internet : www.agabekov.com



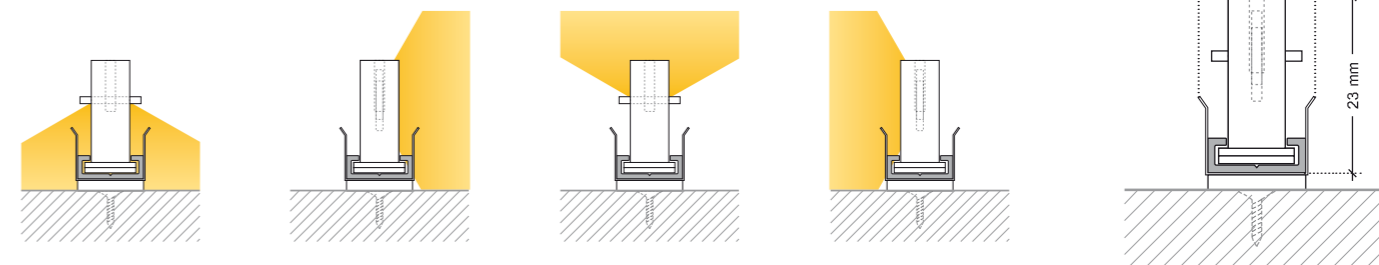
4 POSITIONS DU LUMINAIRE LINÉAIRE AGA-LED



LFALC IP20

LUMINAIRE LINEAR FLEX

CONNECTEUR 4 POSITIONS



Spécifications

- Dimensions : 13x23 mm / 15x23 mm avec clip de fixation
- Longueur sur mesure : de 55 mm à 3 000 mm
- Puissance : 18LED/m - 21,6W/m
- Voltage : 24 V

Avantages

- Facilité d'installation des Aga-Led®
- Facilité de remplacement des Aga-Led®

Certificats



Accessoires



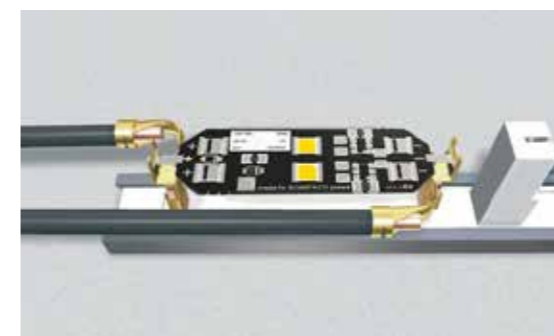
COS-4

Jonction linéaire avec 2x8cm de fils en 2.5mm²



COS-4A

Jonction d'angle avec 1x8cm + 1x11cm de fils en 2.5mm²



COS-3

Connexion d'alimentation avec 2x1m de fils en 2.5mm²

Agabekov développe un nouveau luminaire linéaire 4 positions utilisant les sources AGA-LED® de génération 2. Ce nouveau système permet d'orienter la source lumineuse et la direction de la zone d'éclairage sans changer la position du profile. Le système est très simple et pratique, il fonctionne par clippage manuel de la LED sur son support et 4 positions sont possibles.

L'avantage de ce système unique est que nous obtenons différents effets de lumière selon la position des sources AGA-LED®.



Maison privée, Allemagne.