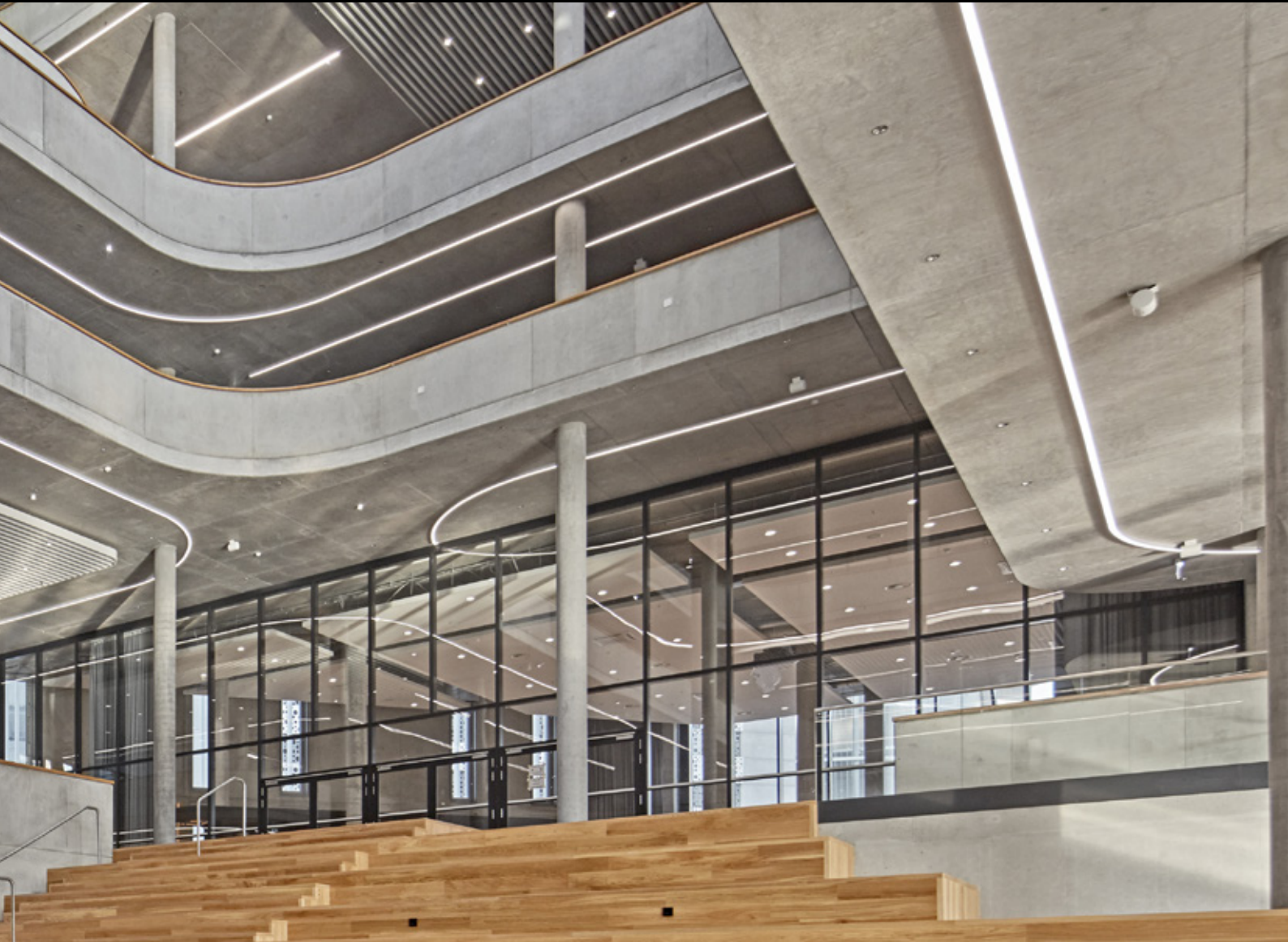


SL764+ | SL787+

iN



PERFORMANCE **iN** LIGHTING



LIXS
LIKES LIGHT.

SL764+ | SL787+



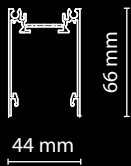
Deux profilés – des possibilités infinies

Un nombre limité de facteurs qu'il est possible de combiner permet de créer une diversité quasiment infinie de produits. Nos systèmes d'éclairage SL764+ et SL787+ sont de véritables talents polyvalents, que ce soit dans les bureaux, l'administration ou l'enseignement. Les systèmes d'éclairage et les différents luminaires se caractérisent par un design clair et épuré qui s'adapte à toutes les architectures tout en restant esthétique et discret.

Les systèmes d'éclairage, qui offrent une grande liberté de conception en matière de dimensions, de puissance, de forme, de type d'installation, de technique d'éclairage et de capteurs, vous permettent de mettre en œuvre un concept d'éclairage homogène dans tout le bâtiment.

En raison des exigences généralement très différentes et complexes en matière de systèmes d'éclairage intelligents, polyvalents et économes en énergie, leur planification et leur installation sont souvent très exigeantes et prennent beaucoup de temps. Nous vous présentons la solution optimale : notre outil de planification primé, le LIGHTPERFORMER®. Il permet de configurer sur mesure tous les systèmes d'éclairage en quelques minutes seulement, même les plus complexes.

SL764+



SL764+ PL

max 1.860 lm
max 12 W
L80B10@50000h



SL764+ RE

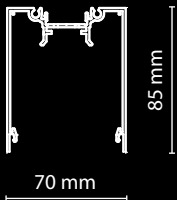
max 1.860 lm
max 12 W
L80B10@50000h



SL764+
LIGHTING SYSTEM

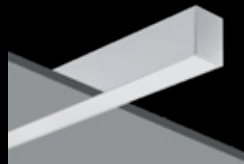
max 7.180 lm
max 51 W
L80B10@50000h

SL787+



SL787+ PL

max 1.910 lm
max 12 W
L80B10@50000h



SL787+ RE

max 1.910 lm
max 12 W
L80B10@50000h



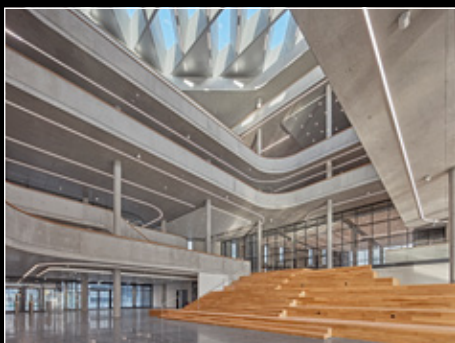
SL787+
LIGHTING SYSTEM

max 5.010 lm
max 36 W
L80B10@50000h

SOLUTIONS STANDARDS



SOLUTIONS SUR-MESURE

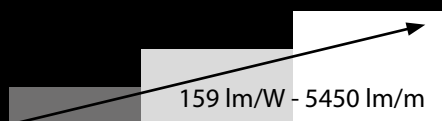


Tout en un coup d'œil

3 Températures de couleur



3 Niveaux de performance

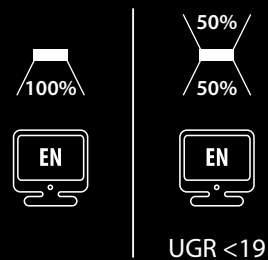


2 Dispositifs de commande

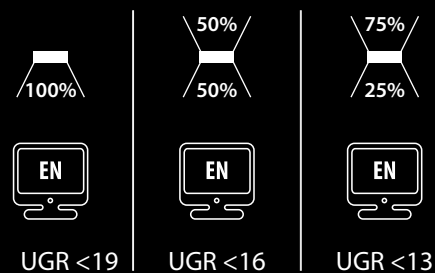
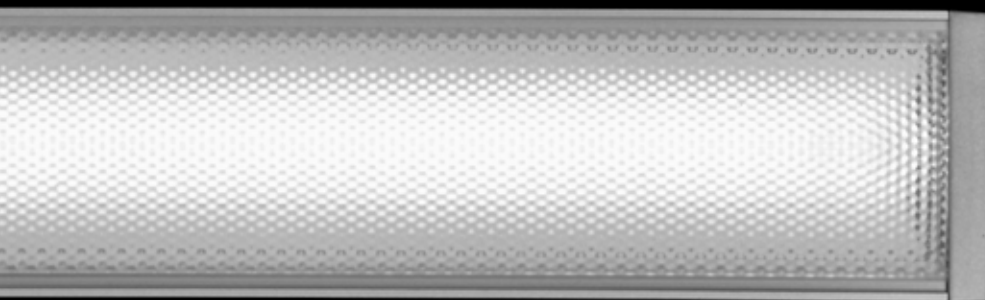


3 Optiques d'éclairage

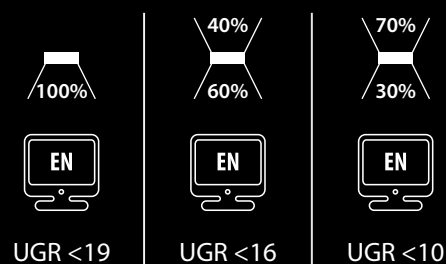
Opal



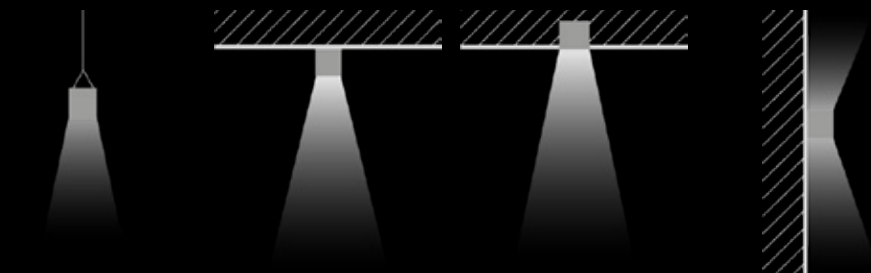
Microprisma



Louvre



4 Types de montage



6 Formes du système

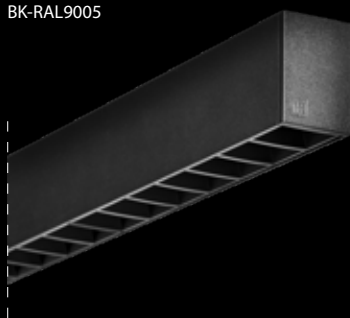


3 Couleurs du rail

GR-EV1



BK-RAL9005

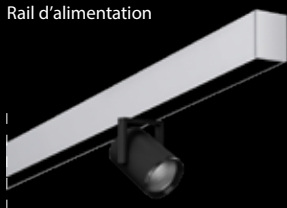


WH-RAL9016

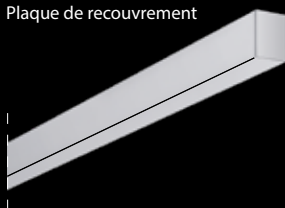


2 Accessoires

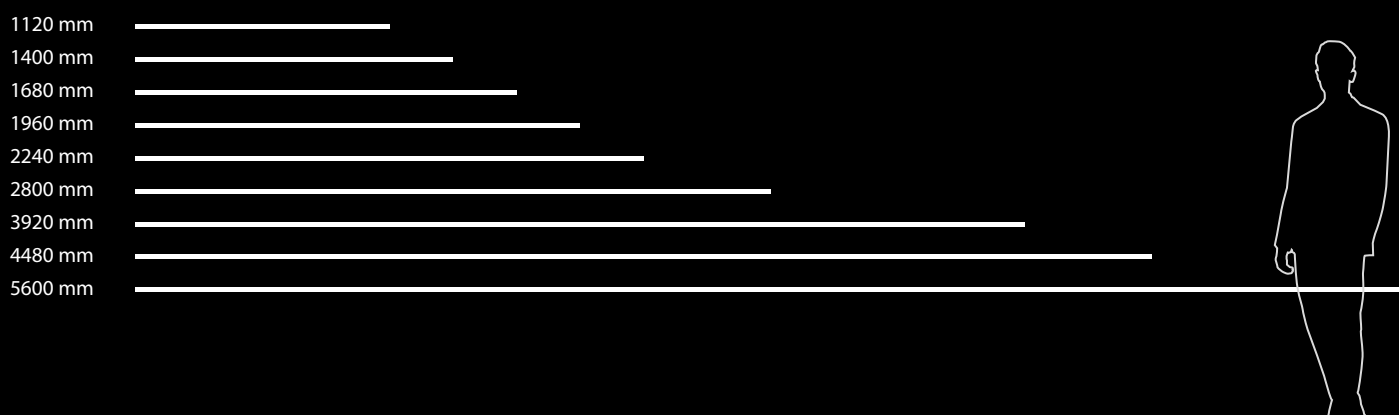
Rail d'alimentation



Plaque de recouvrement



9 Longueurs de profilés



Avantages

Montage par une seule personne



Simple et sûr grâce à une aide au montage unique.

100% homogène



Rendu homogène de la lumière sans points LED visibles ou formation de spirale sur toute la surface d'émission de lumière.

Pérennité & durabilité



Tous les composants peuvent être remplacés ultérieurement.

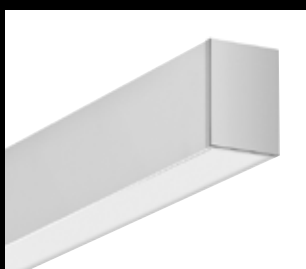
L'emballage est 100 % recyclable.

Efficace



Jusqu'à 159 lm/W grâce à des modules LED à haute efficacité et une technologie de réflecteurs innovante.

Lignes claires



Lignes claires grâce aux embouts affleurants.

Ajustement parfait de l'optique d'éclairage grâce au rainurage du profilé.

Postes de travail avec écran



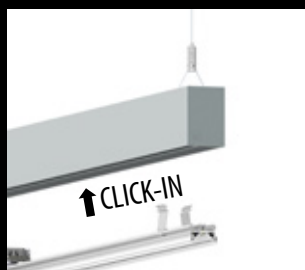
Versions avec réduction de l'éblouissement disponibles selon les normes DIN EN 12464-1 et UGR<19.

Bandes lumineuses jusqu'à 25 m



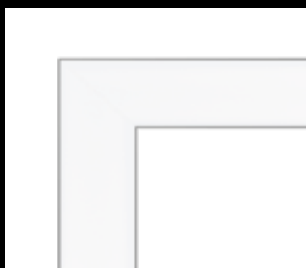
Possibilité d'installer des bandes optiques sans interruption jusqu'à une longueur de 25 m. Longueurs individuelles de rail possibles jusqu'à 5,60 m sans coupe.

Montage simple



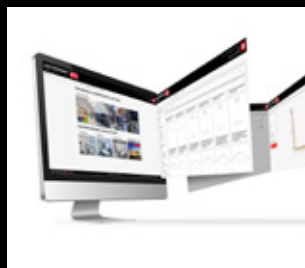
Montage simple, intuitif et rapide des luminaires grâce à la technologie intelligente « CLICK-IN ».

Angles éclairés



Les angles du système sont éclairés à 100%, directement et indirectement.

Planification d'éclairage



Planification de systèmes d'éclairage individuels en seulement 5 minutes – très simplement, grâce à notre LIGHT-PERFORMER® primé.

LIGHT-PERFORMER®

La planification de l'éclairage n'a jamais été aussi simple!

Notre Light-performer® vous apporte la solution. Qu'il s'agisse de fichiers sur les techniques d'éclairage, de tarifs ou de configurations d'éclairage personnalisées - vous trouverez ici les informations et les données dont vous avez besoin de manière simple et rapide: www.light-performer.com.

Ce n'est pas sans raison que le Light-performer® a été récompensé par le 3iF Design Award 2018 dans la catégorie Communication, Applications/Logiciels : Vous trouverez ici tout le matériel relatif à l'ensemble de notre gamme de produits standard. En outre, en quelques minutes seulement, le Light-performer® vous permet de configurer des systèmes d'éclairage personnalisés même les plus complexes. Le programme vous fournit toutes les données pour votre sélection : Fiches techniques, schémas DXF, instructions de montage et prix bruts. Le Light-performer® présente un autre avantage majeur : il génère un fichier Revit ou le fichier de calcul d'éclairage approprié pour votre système d'éclairage au format .ULD et .ROLF.

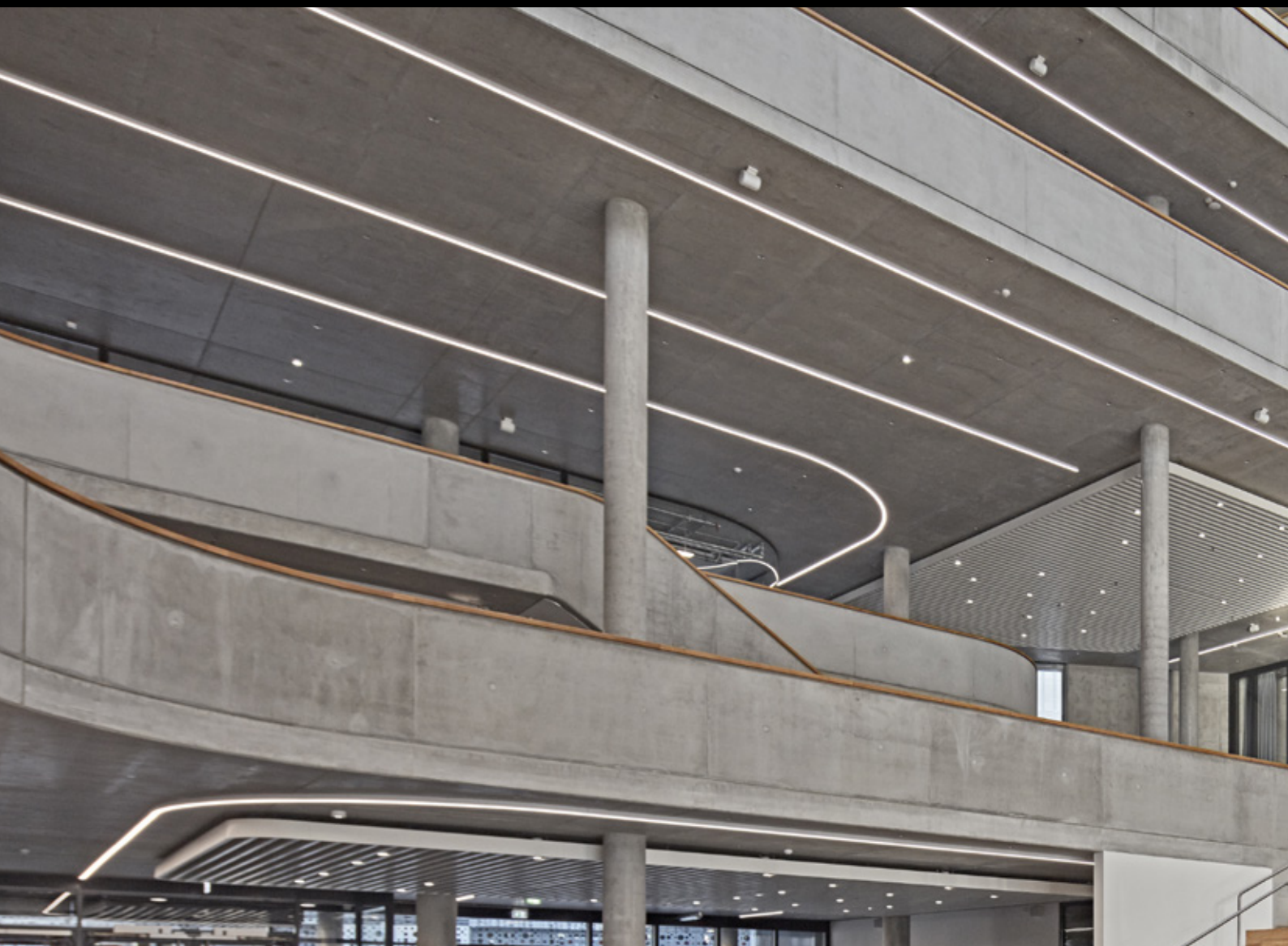
Vous pouvez ensuite exporter les fichiers techniques d'éclairage dans le logiciel de planification d'éclairage en seulement deux clics. Plus besoin de chercher des informations pendant des heures et d'attendre les prix : planifiez votre projet rapidement et confortablement avec Light-performer®!



La configuration s'effectue en 7 étapes!

1. Forme du système
2. Modèle
3. Type de montage
4. Couleur du rail
5. Optique d'éclairage
6. Technique d'éclairage
7. Dimensions et accessoires

www.light-performer.com



PERFORMANCE iN LIGHTING S.p.A
Viale del Lavoro 9/11
37030 Colognola ai Colli (VR) - Italy
T +39 045 61 59 211
F +39 045 61 59 393

www.performanceinlighting.com

PERFORMANCE iN LIGHTING GmbH
Stapelner Str. 1+3
38644 Goslar - Germany
T +49 (0) 5321 3777 0
F +49 (0) 5321 3777 99



LIXS AG
Mooswiesstrasse 42
9201 Gossau
+41 71 511 39 10
mail@lixs.ch
www.lixs.ch

LIXS AG
Waldeggsstrasse 47
CH - 3097 Liebefeld/
Bern+41 31 915 50 50
verkauf.be@lixs.ch