



KATALYST

Projecteur pour surfaces verticales

L'alternative flexible aux chemins lumineux.

[linked](#)

Toutes les références du document PDF sont liées avec le catalogue en ligne de Zumtobel.

Active Light | Connecting with Nature

Creating Light Creates Emotion



01:00

02:00

03:00

04:00

05:00

06:00

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

Les instincts primaires de l'homme font qu'il est inconsciemment attiré par des images et des objets dynamiques. Notre étude Limbic® Lighting montre comment la lumière influence, de manière décisive, les expériences sensorielles de différents types de personnalité. Dans les applications de vente, Active Light, associé à Limbic® Lighting, permet une mise en scène optimale des marques et produits à destination des groupes cibles. Des expériences pleines d'émotion sont générées, qui éveillent tous les sens et enthousiasment le client.

Découvrez l'effet que produit Active Light :
zumtobel.com/activelight



Intensité lumineuse

L'espace et les produits sont idéalement mis en scène lorsque la luminance, rapportée à la pièce et à l'horaire, est finement ajustée et variée. C'est ainsi qu'une hiérarchie est créée dans la perception qui dirige les regards.



Direction de la lumière

La modification ciblée de la direction de la lumière et, par conséquent de l'ombre, permet de réaliser une parfaite présentation dramaturgique de la marchandise.



Couleur de la lumière

Si la couleur de la lumière est coordonnée à la nature matérielle de la marchandise et aux surfaces architectoniques, la perception et l'évaluation de la qualité s'améliorent, ce qui entraîne une plus grande disposition à l'achat.



Temps

Active Light adapte la lumière aux besoins des hommes. Pour ce faire, des attentes, générées par la lumière du jour et de l'heure, sont prises en compte de la même manière que les particularités de chaque type de personnalité limbique.

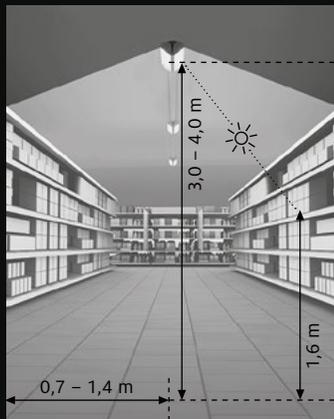


Grâce à un éclairage vertical homogène des rayonnages, les articles attirent toute l'attention que chaque produit mérite. KATALYST associe une excellente homogénéité avec une brillance unique, comme seule une lumière ciblée de façon directe peut le faire. L'alternative aux chemins lumineux est ainsi définie.



Des luminaires individuels au lieu de chemins lumineux

Un éclairage homogène ne nécessite pas de source de lumière continue. Grâce à KATALYST, des luminaires individuels situés à 3,5 mètres les uns des autres suffisent pour éclairer les rayonnages avec une lumière ciblée directe d'une brillance élevée de façon homogène.



Hauteur et largeur flexibles

KATALYST offre un travail sur mesure précis, car il existe une solution parfaitement adaptée à toutes les hauteurs de montage et aux largeurs classiques. L'éclairage optimal est ainsi à hauteur des yeux, généralement à 1,6 mètres de hauteur.



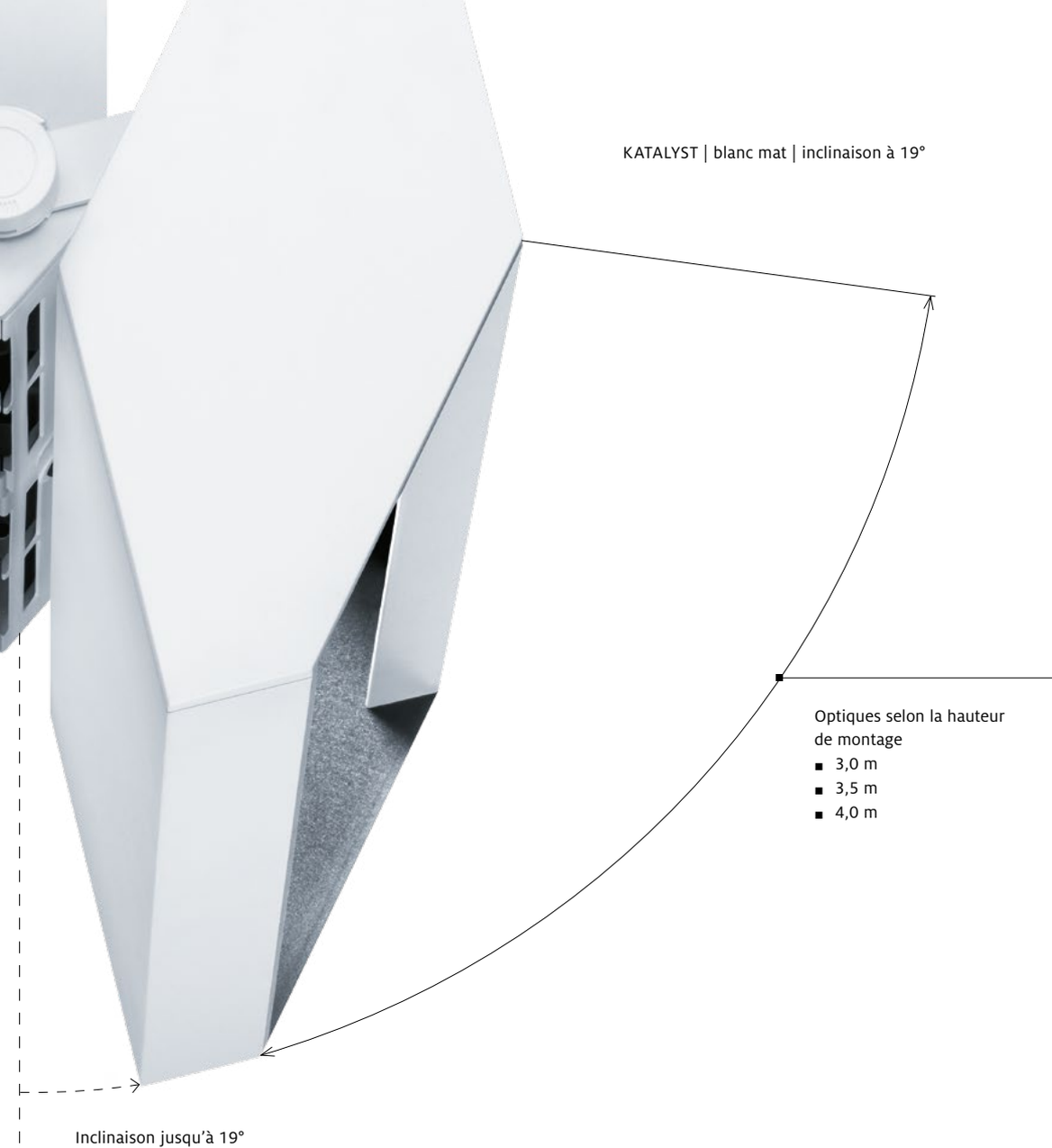
Combinaison avec des spots

Monté sur un rail triphasé ou TECTON, un éclairage de base KATALYST peut être complété à tout moment par des spots placés au choix. Le résultat est une combinaison séduisante d'un éclairage de base brillant et de touches de mise en valeur ponctuelles.



Grâce à un éclairage vertical homogène des rayonnages, les articles attirent toute l'attention que chaque produit mérite. KATALYST associe une excellente homogénéité avec une brillance unique, comme seule une lumière ciblée de façon directe peut le faire. L'alternative aux chemins lumineux est ainsi définie.

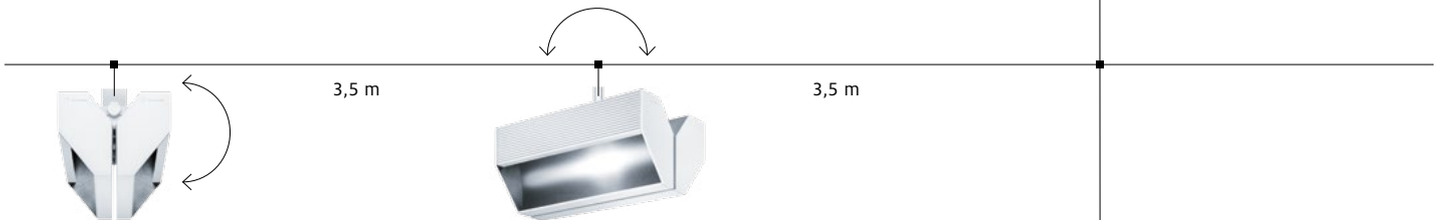
KATALYST | blanc mat | inclinaison à 19°



Optiques selon la hauteur de montage

- 3,0 m
- 3,5 m
- 4,0 m

Inclinaison jusqu'à 19°



Inclinaison des deux côtés

Le corps de luminaire s'incline dans la position de votre choix, s'ajuste sur une échelle graduée et dirige la lumière de façon précise vers l'emplacement souhaité, indépendamment de la hauteur de montage du luminaire et de la largeur du passage.

Tourner le luminaire

Les luminaires rotatifs à 360° peuvent s'adapter rapidement et sans difficulté aux changements d'agencement, en éclairant les surfaces verticales dans la longueur et en diagonale par rapport aux rails.

Choisir un réflecteur

En choisissant un réflecteur adapté, le luminaire convient parfaitement aux dimensions du rayonnage, aux hauteurs d'installation et aux largeurs de passage de surfaces de vente agencées de façon individuelle.

Acheter dans une ambiance lumineuse brillante

L'éclairage d'un supermarché s'appuie sur un environnement polyvalent, que le KATALYST sert à la perfection. Les composants sélectionnables et réglables de façon individuelle offrent une multitude de possibilités pour la mise en scène des produits, enrichies par les possibilités de combinaison avec des spots. Étant donné que l'intensité d'éclairage optimale se trouve à hauteur des yeux, le regard des clients est instinctivement orienté dans la direction souhaitée. La LED invisible et hautement efficace garantit un éclairage brillant avec une bonne protection contre l'éblouissement et avec de nombreux avantages offerts par le projecteur pour surfaces verticales par rapport aux chemins lumineux traditionnels.



KATALYST

KATALYST LED



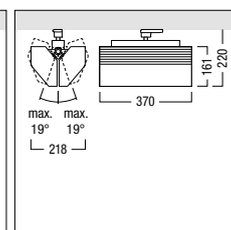
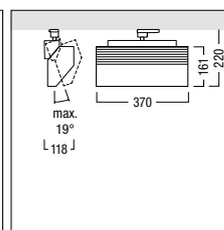
- Projecteur à LED Essential stableWhite avec température de couleur stabilisée (blanc chaud / blanc neutre)
- Optimisé pour un éclairage vertical efficace, homogène de rayonnages avec une brillance unique dans les boutiques et les espaces de vente
- Refroidissement passif par une gestion thermique innovante
- Avec convertisseur intégré dans le corps du projecteur
- Projecteur orientable sur 360° dans le plan horizontal et tête du projecteur orientable sur max. 19° dans le plan vertical
- Corps de projecteur en aluminium injecté/profilé d'aluminium extrudé
- Couleur : blanc, laque micro-structurée
- Excellent défilement
- Flexible en hauteur et en largeur grâce aux divers réflecteurs - toutes les hauteurs de montage et largeurs de passage courantes sont possibles
- Réflecteur en aluminium extrapur, anodisé argent
- Durée de vie : 50 000 h avec 80 % de flux lumineux
- Température de couleur stableWhite :
3000 K (LED830 : blanc chaud) ou 4000 K (LED840 : blanc neutre)
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Flux lumineux du luminaire simple : 4300-5000 lm (46 W)
- Flux lumineux du luminaire double : 8600-10 000 lm (92 W)
- Efficacité du luminaire : 93-109 lm/W
- Tension secteur : 220-240 V / 50/60 Hz
- Ne convient pas aux sorties ponctuelles

kg Référence

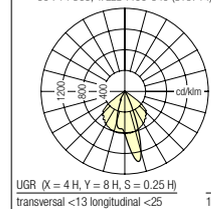
Projecteur à LED triphasé (avec adaptateur universel), hauteur de montage 3,0 m		
1/LED4900-830	2,8	60 714 299
1/LED5000-840	2,8	60 714 305
2/LED4900-830	4,6	60 714 302
2/LED5000-840	4,6	60 714 308

Projecteur à LED triphasé (avec adaptateur universel), hauteur de montage 3,5 m		
1/LED4300-830	2,8	60 714 300
1/LED4400-840	2,8	60 714 306
2/LED4300-830	4,6	60 714 303
2/LED4400-840	4,6	60 714 309

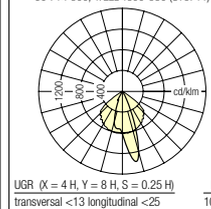
Projecteur à LED triphasé (avec adaptateur universel), hauteur de montage 4,0 m		
1/LED4400-830	2,8	60 714 301
1/LED4500-840	2,8	60 714 307
2/LED4400-830	4,6	60 714 304
2/LED4500-840	4,6	60 714 310



60 714 306, 1/LED4400-840 (ST8714)



60 714 300, 1/LED4300-830 (ST8711)



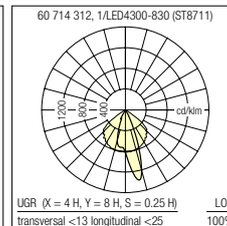
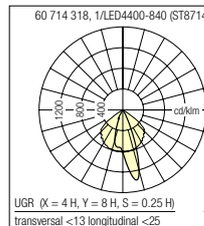
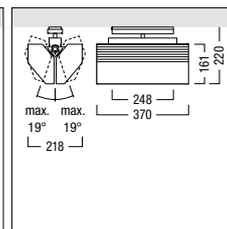
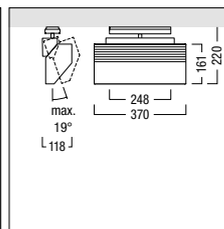
TECTON projecteur

KATALYST TEC-GP LED



- Projecteur à LED Essential stableWhite avec température de couleur stabilisée (blanc chaud / blanc neutre)
- Optimisé pour un éclairage vertical efficace, homogène de rayonnages avec une brillance unique dans les boutiques et les espaces de vente
- Refroidissement passif par une gestion thermique innovante
- Avec convertisseur intégré dans le corps du projecteur
- Projecteur orientable sur 360° dans le plan horizontal et tête du projecteur orientable sur max. 19° dans le plan vertical
- Corps de projecteur en aluminium injecté/profilé d'aluminium extrudé
- Couleur : blanc, laque micro-structurée
- Excellent défilement
- Flexible en hauteur et en largeur grâce aux divers réflecteurs - toutes les hauteurs de montage et largeurs de passage courantes sont possibles
- Réflecteur en aluminium extrapur, anodisé argent
- Durée de vie : 50 000 h avec 80 % de flux lumineux
- Température de couleur stableWhite :
3000 K (LED830 : blanc chaud) ou 4000 K (LED840 : blanc neutre)
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Flux lumineux du luminaire simple : 4300–5000 lm (46 W)
- Flux lumineux du luminaire double : 8600–10 000 lm (92 W)
- Efficacité du luminaire : 93–109 lm/W
- Tension secteur : 220–240 V / 50/60 Hz
- Adaptateur de rail porteur de 248 mm de longueur
- Fixation du projecteur avec adaptateur TECTON GP (grand profil) au rail porteur par encliquetage
- Le projecteur ne peut pas être monté sur l'alimentation d'entrée, médiane ou de sortie

	kg	Référence
Projecteur à LED à encliquetage (TECTON GP), hauteur de montage 3,0 m		<i>électronique</i>
1/LED4900-830	3,2	60 714 311
1/LED5000-840	3,2	60 714 317
2/LED4900-830	5,0	60 714 314
2/LED5000-840	5,0	60 714 320
Projecteur à LED à encliquetage (TECTON GP), hauteur de montage 3,5 m		<i>électronique</i>
1/LED4300-830	3,2	60 714 312
1/LED4400-840	3,2	60 714 318
2/LED4300-830	5,0	60 714 315
2/LED4400-840	5,0	60 714 321
Projecteur à LED à encliquetage (TECTON GP), hauteur de montage 4,0 m		<i>électronique</i>
1/LED4400-830	3,2	60 714 313
1/LED4500-840	3,2	60 714 319
2/LED4400-830	5,0	60 714 316
2/LED4500-840	5,0	60 714 322



France

Zumtobel Lumière Sarl
Centre Lumière
10 rue d'Uzès
75002 Paris
T +33 (0)1.56.33.32.50
F +33 (0)1.56.33.32.59
info.fr@zumtobelgroup.com
zumtobel.fr

Zumtobel Group
Siège social
Région Paris-Centre / Nord-Est
156, Boulevard Haussmann
75379 Paris Cedex 08
T +33 (0) 1.49.53.62.62
F +33 (0) 1.49.53.62.40
info.fr@zumtobelgroup.com
zumtobel.fr

Zumtobel Group
Région Grand-Ouest
10 rue de la Rainière
Le Parc du Perray CS 13911
44339 Nantes Cedex 3
T +33 (0) 2.28.01.92.92
F +33 (0) 2.28.01.93.00
info.fr@zumtobelgroup.com
zumtobel.fr

Zumtobel Group
Région Sud-Est
Genas Parc Affaires
11 rue André Citroën
BP 59 Genas Cedex
T +33 (0) 4.72.47.33.33
F +33 (0) 4.78.90.80.17
info.fr@zumtobelgroup.com
zumtobel.fr

Zumtobel Group
Région Dom-Tom
7, allée des Grenats
Les hauts du diamant
97223 Le Diamant – Martinique
T +596.596.480.949
M +590.690.406.800
info.fr@zumtobelgroup.com
zumtobel.fr

Suisse

Zumtobel Licht AG
Thurgauerstrasse 39
8050 Zürich
T +41/(0)44/305 35 35
F +41/(0)44/305 35 36
info.ch@zumtobelgroup.com
zumtobel.ch

Zumtobel Lumière SA
Ch. des Fayards 2
Z.I. Ouest B
1032 Romanel-sur-Lausanne
T +41/(0)21/648 13 31
F +41/(0)21/647 90 05
info.ch@zumtobelgroup.com
zumtobel.ch

Zumtobel Illuminazione SA
Via Besso 11, C.P. 745
6903 Lugano
T +41/(0)91/942 61 51
F +41/(0)91/942 25 41
info.ch@zumtobelgroup.com
zumtobel.ch

Belgique

ZG Lighting Benelux
Rijksweg 47 –
Industriezone Puurs Nr. 442
2870 Puurs
T +32/(0)3/860.93.93
F +32/(0)3/886.25.00
info.be@zumtobelgroup.com
zumtobel.be

Luxembourg

ZG Lighting Benelux
Rue de Luxembourg 177
8077 Bertrange – Luxembourg
T +352/26.44.03.50
F +352/26.44.03.51
info.lu@zumtobelgroup.com
zumtobel.lu

Headquarters

Zumtobel Lighting GmbH
Schweizer Strasse 30
Postfach 72
6851 Dornbirn, AUSTRIA
T +43/(0)5572/390-0
info@zumtobel.info

zumtobel.com

**Top qualité avec une garantie de 5 ans.**

Zumtobel, l'entreprise leader international dans le domaine du luminaire, offre une garantie de cinq ans sur tous les produits de la marque conformément aux conditions de garantie consultables à l'adresse zumtobel.com/5ansdegarantie

Article n° 04998 230-F 10/16 © Zumtobel Lighting GmbH

Les contenus techniques correspondent à l'état au moment de l'impression. Sous réserve de modifications. Veuillez vous renseigner auprès de votre bureau de vente compétent.



climatiquement neutre
natureOffice.com | AT-101-130426
Impression

