

LUMIÈRE DOUCE evolution/infinity

Luminaire encastré et apparent

L'incontournable en matière de lumière naturelle.

[linked](#)

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

Active Light | Connecting with Nature

Creating Light Creates Inspiration

01:00 02:00 03:00 04:00 05:00 06:00 07:00 08:00 09:00 10:00 11:00 12:00

Si la lumière dans les bureaux est comprise comme un écosystème lumineux global, elle sera en mesure d'apporter un plus en bien-être aux collaborateurs. Afin de favoriser le rythme biologique naturel et d'offrir, en même temps, un confort visuel maximum pour les différentes tâches à effectuer, Active Light se base sur la dynamique de la lumière du jour. Le luminaire rassemble les gens et encourage ainsi leur créativité. Human Centric Lighting place les hommes au centre de toutes les attentions. Active Light s'adapte aisément et de manière dynamique aux besoins de chaque utilisateur.

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



Intensité lumineuse

L'éclairage optimal tient compte, non seulement de chaque tâche visuelle, mais aussi de la vue de chaque personne. Différentes tailles de base et normes planifiées jouent également un rôle.



Direction de la lumière

La lumière est un outil de conception architectural. La répartition de la luminance modifie l'atmosphère d'une pièce en ayant des conséquences immédiates sur la communication, la créativité et la détente.



Couleur de la lumière

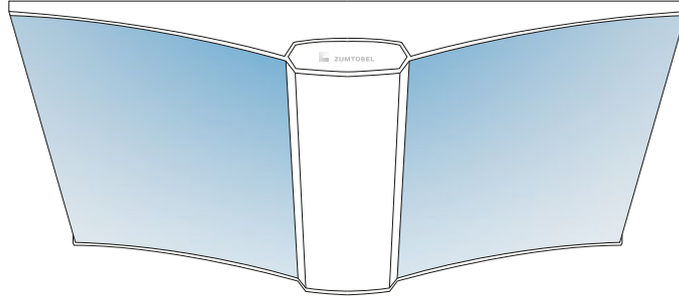
Le corps humain réagit aux couleurs de la lumière. Alors que la lumière bleutée rend actif, la lumière rougeâtre a, quant à elle, un effet reposant. Une étude réalisée conjointement par Zumtobel et l'Institut Fraunhofer, montre les différentes préférences conditionnées par l'âge, le temps de travail et les besoins individuels.



Temps

La lumière artificielle, inspirée par la progression naturelle de la lumière du jour, favorise l'horloge interne des hommes.





Le ciel pour le bureau

Le fait est bien connu en architecture : plus le volume est grand, plus la lumière du jour se laisse difficilement diriger au cœur des espaces. LUMIÈRE DOUCE joue avec la lumière. Jusqu'à tard dans la nuit, il vivifie les profondeurs des espaces avec les couleurs délicates du ciel. Les murs et les plafonds commencent à respirer et rendent aux hommes la liberté de l'extérieur.



1988
LUMIÈRE DOUCE



« 1988 – la naissance de la série LUMIÈRE DOUCE. Le premier modèle était un luminaire encastré de forme carrée, doté de deux réflecteurs en tôle, laqués blanc et incurvés vers l'intérieur. La source de lumière, une lampe fluocompacte, a été recouverte d'un maillage métallique. La lumière blanche, fixée à un plafond blanc, a généré une toute nouvelle dimension esthétique, qui devint rapidement un objet de décoration pour beaucoup d'architectes ».

*Harald Schwarzer
Chef de produit de la première génération
de LUMIÈRE DOUCE*



2016

LUMIÈRE DOUCE evolution/infinity

Luminaire encastré



« Lorsque l'on nous a demandé de redéfinir LUMIÈRE DOUCE, une icône de l'éclairage de bureau, notre objectif n'a pas été d'écrire un autre chapitre d'une longue histoire de designs archétypaux de la marque Zumtobel. Au contraire, notre ambition a été de repenser fondamentalement notre approche en matière d'éclairage de bureau. En nous basant sur les éléments de design des cinq dernières générations du luminaire LUMIÈRE DOUCE, nous nous sommes servis de cette caractéristique emblématique pour concevoir l'avenir de l'éclairage de bureau. »

Daniel Stromborg

Practice Area Leader, Gensler



2016

LUMIÈRE DOUCE evolution/infinity

Luminaire apparent

Lumière du jour et jeu de couleurs

Plus une lumière se rapproche des caractéristiques de la lumière naturelle, plus elle aura un effet vivifiant sur les hommes. La science tente d'en comprendre les raisons. Mais nous nous rendons bien compte que cela est vrai, dans l'ambiance satinée de LUMIÈRE DOUCE et de ses propriétés d'éclairage dynamiques proches de la lumière du jour. Pour travailler devant l'écran et partout où les réflexes doivent être extériorisés et l'ambiance intériorisée. Sur demande, dans les couleurs changeantes du ciel. Le design, réduit à l'essentiel, sert de module de base pour une architecture vivante. Il enrichit le langage architectural des formes d'une parole claire et nette. LUMIÈRE DOUCE.

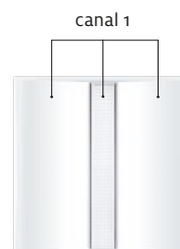
LUMIÈRE DOUCE *evolution/infinity*

Plus de liberté d'agencement grâce aux canaux lumineux pilotables



LUMIÈRE DOUCE **evolution**

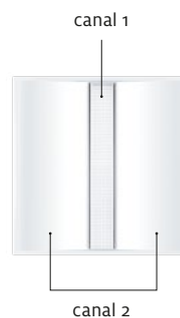
Aussi naturel que la lumière du jour : la luminosité se répartit dans l'espace de manière douce et homogène. L'éclairage équilibré du plan de travail, des murs et des plafonds, crée dans la pièce une atmosphère ouverte et claire qui ne laisse aucune chance aux éblouissements et ombres portées gênantes. Les points de lumière à LED, parfaitement dissolus, restent invisibles.





LUMIÈRE DOUCE **infinity**

Grâce aux canaux lumineux qui se laissent commander individuellement, l'éclairage peut être adapté de manière flexible aux différents besoins et situations. Les deux ailes lumineuses génèrent une agréable luminosité de base, qui plonge la pièce dans une atmosphère accueillante. En allumant l'élément de lumière directe, situé au centre du luminaire, le poste de travail est éclairé de manière ciblée et optimale.



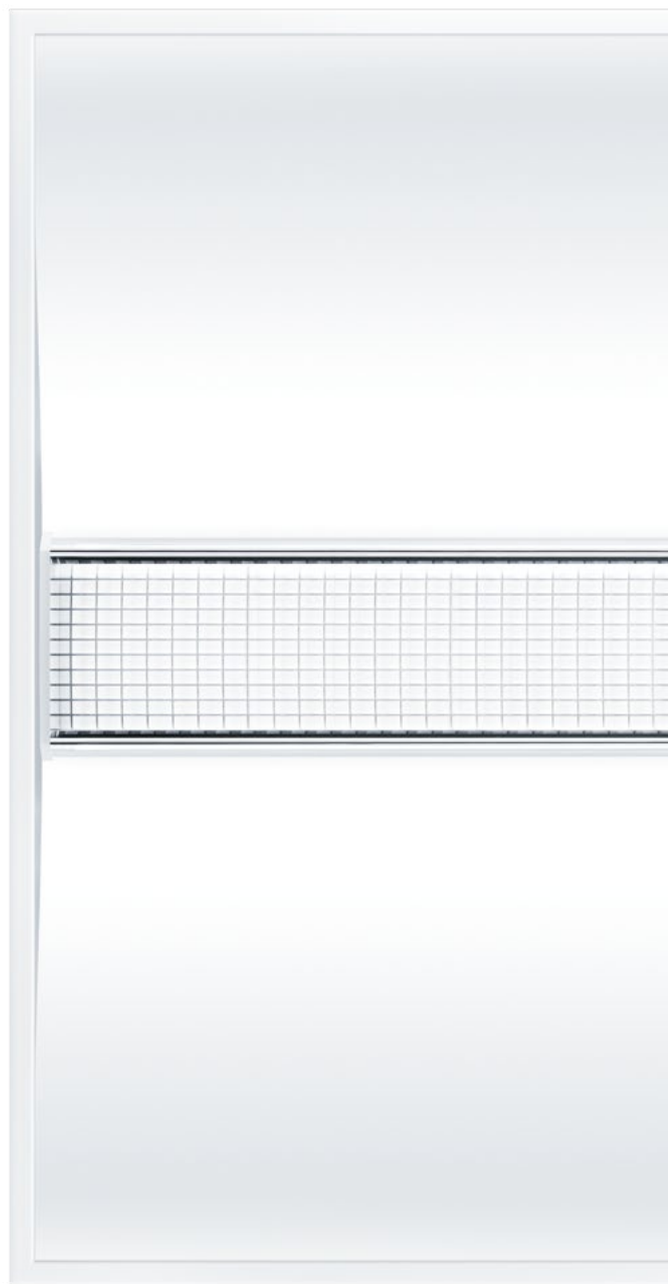
Effet lumineux

Homogénéité tout en douceur ou excellente fonction anti-éblouissements



Optique cristal

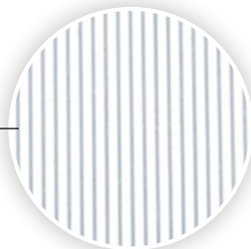
La nouvelle interprétation de l'optique à lentille garantit un éclairage sans éblouissements pouvant atteindre 4800 lumens. Elle convient ainsi parfaitement aux utilisations demandant plus de 500 lux ou lorsque des grands espaces sont nécessaires entre les luminaires. Le contraste formé avec les ailes lumineuses diffuses, engendre par ailleurs de belles accentuations.





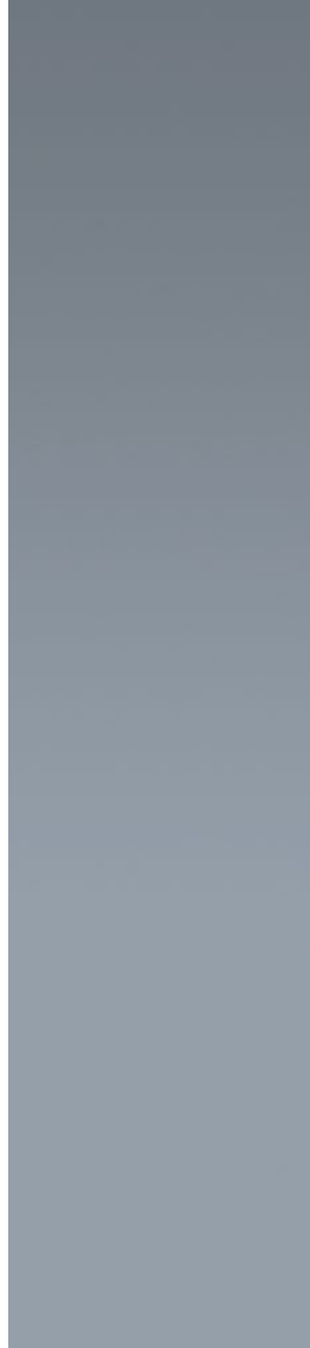
Ailes lumineuses

La lumière semi-diffuse des ailes éclaire la pièce d'une luminosité soyeuse et légère telle une plume. Il en résulte une atmosphère empreinte de chaleur et de bien-être, sans ombres portées.

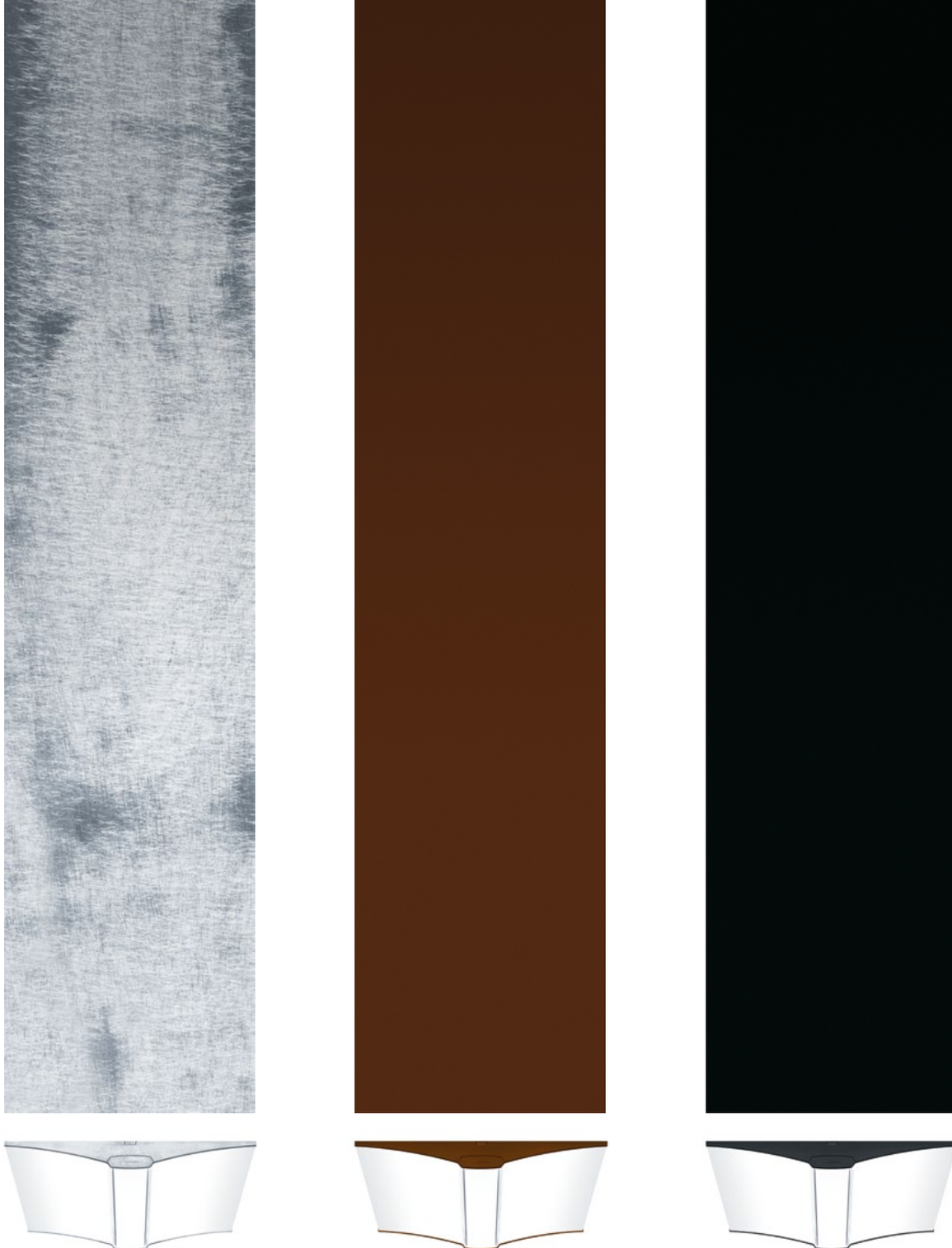


Optique lenticulaire

Les réseaux lenticulaires génèrent un aspect doux et homogène, tout en offrant une excellente protection contre l'éblouissement et un flux allant jusqu'à 3500 lumens. Avec une valeur UGR < 19, le luminaire correspond aux normes en vigueur pour les postes de travail équipés d'un écran d'ordinateur.



LUMIÈRE DOUCE evolution / infinity
Une diversité de couleurs



Un supplément de couleurs donne à l'architecture une plus grande liberté d'agencement. Alors que le luminaire blanc s'intègre discrètement dans les faux plafonds, sa variante couleur argent, elle, génère une transition fluide entre luminaire et béton apparent. Des modèles supplémentaires en brun, noir et en aluminium anodisé de couleur naturelle, sont les parfaits éléments mis à disposition pour une belle mise en valeur. Les couleurs facultatives sont disponibles dans le catalogue de produits en ligne sous myLUMIERE DOUCE, où elles peuvent facilement être visualisées et commandées.

Comme en pleine nature

Des espaces agréablement clairs avec peu d'ombre sont typiques pour LUMIÈRE DOUCE. À l'instar de la lumière du jour, le luminaire favorise le biorythme humain avec sa dynamique de teintes de 3000 K à 6000 K.

Contrôler la lumière séparément ou ensemble

La composante brillante de lumière directe, ainsi que les ailes lumineuses souples, peuvent être utilisées en commun ou séparément.

Différentes optiques

La version à optique lenticulaire offre une protection efficace contre l'éblouissement jusqu'à 3500 lumens, tout en gardant un aspect homogène. L'optique cristal, dotée d'un défilement optimal jusqu'à 4800 lumens, convient idéalement aux les espaces de travail demandant plus de 500 lux.

Un large éventail de modèles

La gamme de produits comprend des luminaires linéaires et de forme carrée dans des modèles variés. Le luminaire encastré existe pour les modules M600 et M625.

Un déploiement global

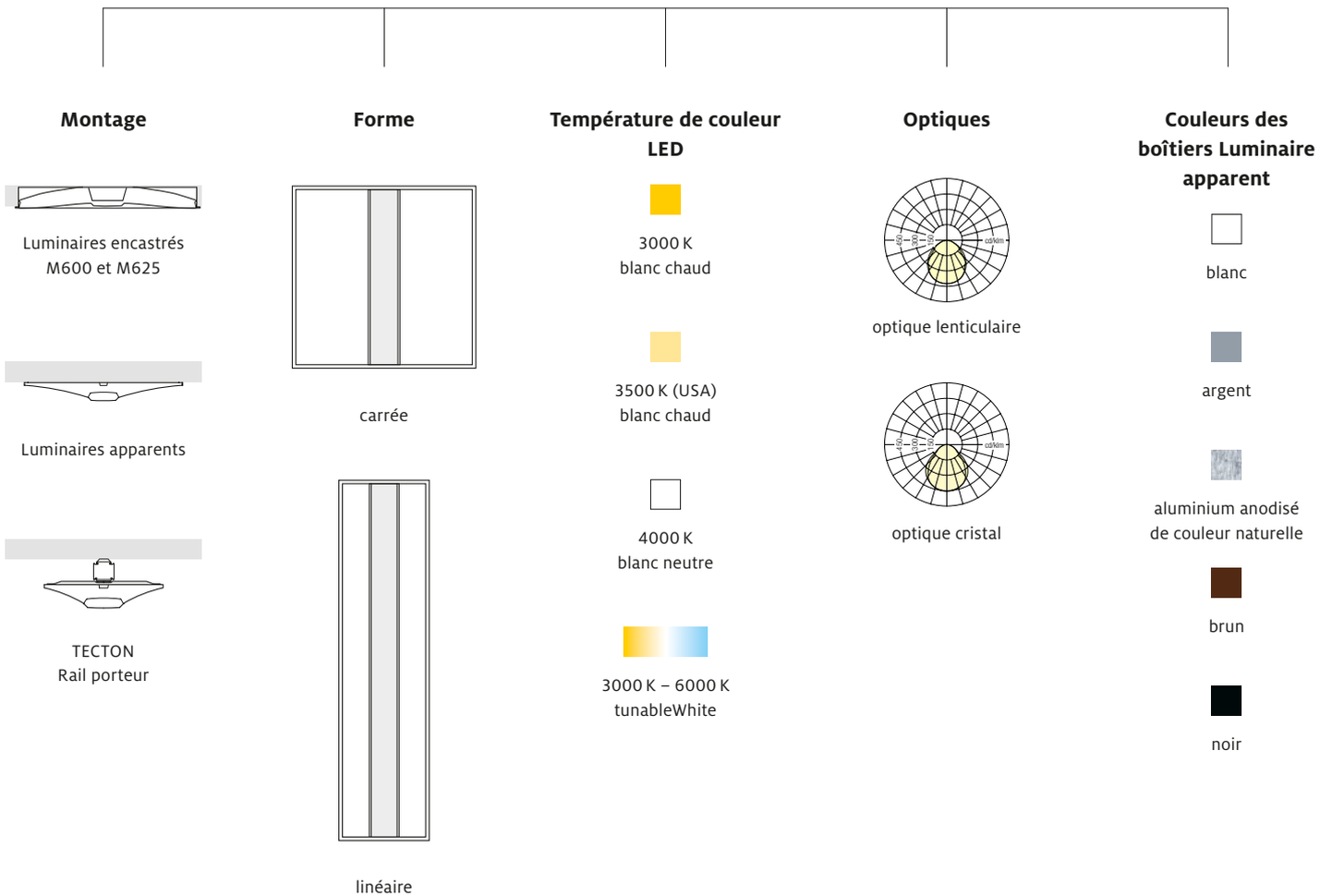
Après son lancement en Europe, LUMIÈRE DOUCE evolution / infinity fait le tour du monde. C'est-à-dire : une conception d'éclairage homogène pour tous les utilisateurs, qu'ils habitent Dubaï ou la Chine.



LUMIÈRE DOUCE evolution/infinity

Luminaire encastré et apparent

Aperçu



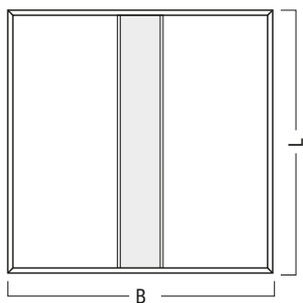
Luminaire encastrés

[...] Propriétés communes Lumière douce evo/inf

- Plafonnier encastré à LED pour l'éclairage général et l'éclairage de la zone de travail
- Parties latérales diffuses pour un éclairage ambiant agréable
- Température de couleur : 4000 K (blanc neutre), 3000 K (blanc chaud) et tunableWhite de 3000 à 6000 K
- Rendu des couleurs $R_a > 80$ pour les applications de bureau
- Tolérance de couleur entre plusieurs luminaires de maximum 3 ellipses de MacAdam
- UGR < 19 pour les applications de bureau selon la norme EN12464-1
- Durée de vie des LED de 50000 h pour un flux lumineux résiduel de 85 % de la valeur initiale
- Luminaire avec filerie exempte d'halogène
- Set de fixation nécessaire pour les plafonds à structure cachée et les découpes à commander séparément

Montage LUMIÈRE DOUCE evolution / infinity

Carré

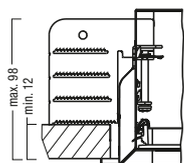


	L	B	LDA	BDA
Module 625	623	623	618	618
Module 600	598	598	588	588

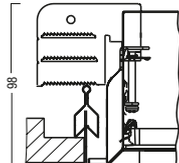
Linéaire



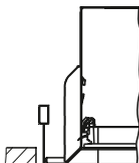
	L	B	LDA	BDA
Module 625	1248	310	1238	300
Module 600	1198	298	1188	288



Ouvertures pratiquées à la scie avec kit de fixation



Systèmes masqués avec kit de fixation



Systèmes avec porteur apparent et luminaire inséré

Luminaire encastrés

LUMIÈRE DOUCE evolution EA



- |...|
- Optique Cristal pour un défilement optimal jusqu'à 4800 lm
- B.E. pilotable via DALI avec 1 adresse Dali (ailes et zone médiane pilotables ensemble)

L/I/H kg Référence

Luminaire à LED pour module 600

	L/I/H	kg	Référence
LED3600-830 M600L12	1198/298/82	7,3	42 185 174
LED3600-830 M600Q	598/598/77	5,7	42 185 173
LED3600-840 M600L12	1198/298/82	7,3	42 185 169
LED3600-840 M600Q	598/598/77	5,7	42 185 168
LED4800-830 M600L12	1198/298/82	7,3	42 184 939
LED4800-830 M600Q	598/598/77	5,7	42 184 938
LED4800-840 M600L12	1198/298/82	7,3	42 184 756
LED4800-840 M600Q	598/598/77	5,7	42 184 757

Luminaire à LED pour module 625

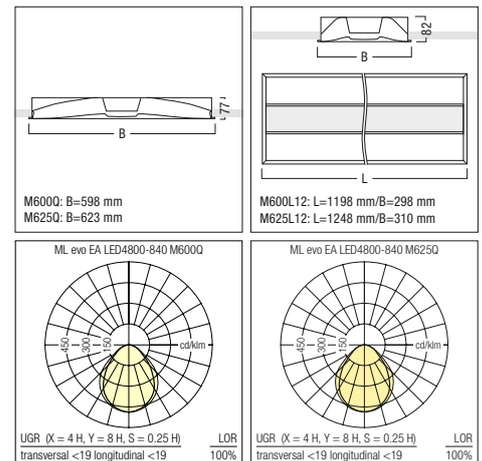
	L/I/H	kg	Référence
LED3600-830 M625L12	1248/310/82	7,4	42 185 176
LED3600-830 M625Q	623/623/77	5,9	42 185 175
LED3600-840 M625L12	1248/310/82	7,4	42 185 171
LED3600-840 M625Q	623/623/77	5,9	42 185 170
LED4800-830 M625L12	1248/310/82	7,4	42 185 177
LED4800-830 M625Q	623/623/77	5,9	42 184 940
LED4800-840 M625L12	1248/310/82	7,4	42 184 936
LED4800-840 M625Q	623/623/77	5,9	42 184 935

Luminaire à LED module 600 et temp. de couleur variable 3000 K - 6000 K graduable Dali only

LED4000-830-60 M600L12 	1198/298/82	7,4	42 184 937
LED4000-830-60 M600Q 	598/598/77	5,8	42 184 758

Luminaire à LED module 625 et temp. de couleur variable 3000 K - 6000 K graduable Dali only

LED4000-830-60 M625L12 	1248/310/82	7,5	42 185 172
LED4000-830-60 M625Q 	623/623/77	6,0	42 184 759



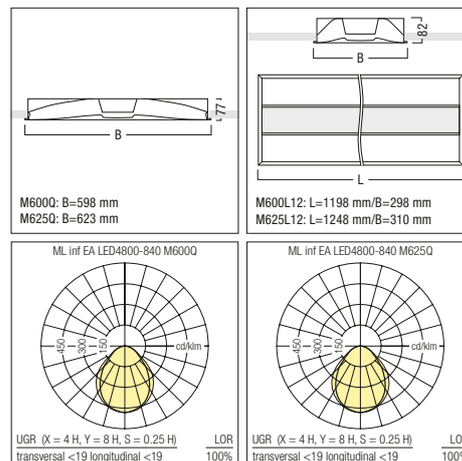
Luminaire encastrés

LUMIÈRE DOUCE infinity EA



- [...]
 - Optique Cristal pour un défilement optimal jusqu'à 4800 lm
 - B.E. pilotable via DALI avec 2 adresses Dali (ailes et zone médiane pilotables séparément)

	L/I/H	kg	Référence
Luminaire à LED pour module 600			
<i>graduable Dali only</i>			
LED3600-830 M600L12	1198/298/82	8,1	42 185 196
LED3600-830 M600Q	598/598/77	6,2	42 185 195
LED3600-840 M600L12	1198/298/82	8,1	42 185 192
LED3600-840 M600Q	598/598/77	6,2	42 185 191
LED4800-830 M600L12	1198/298/82	8,1	42 184 953
LED4800-830 M600Q	598/598/77	6,2	42 184 952
LED4800-840 M600L12	1198/298/82	8,1	42 184 947
LED4800-840 M600Q	598/598/77	6,2	42 184 769
Luminaire à LED pour module 625			
<i>graduable Dali only</i>			
LED3600-830 M625L12	1248/310/82	8,3	42 185 198
LED3600-830 M625Q	623/623/77	6,4	42 185 197
LED3600-840 M625L12	1248/310/82	8,3	42 185 194
LED3600-840 M625Q	623/623/77	6,4	42 185 193
LED4800-830 M625L12	1248/310/82	8,3	42 185 200
LED4800-830 M625Q	623/623/77	6,4	42 185 199
LED4800-840 M625L12	1248/310/82	8,3	42 184 949
LED4800-840 M625Q	623/623/77	6,4	42 184 948
Luminaire à LED module 600 et temp. de couleur variable 3000 K - 6000 K <i>graduable Dali only</i>			
LED3600-830-60 M600Q 	598/598/77	5,5	42 184 950
Luminaire à LED module 625 et temp. de couleur variable 3000 K - 6000 K <i>graduable Dali only</i>			
LED3600-830-60 M625Q 	623/623/77	5,5	42 184 951



Luminaire encastrés

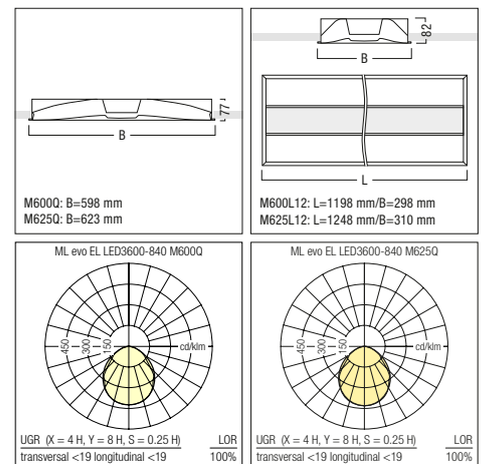
LUMIÈRE DOUCE evolution EL



- [...]
 - Structure lenticulaire de qualité pour un aspect homogène
 - B.E. pilotable via DALI avec 1 adresse Dali (ailes et zone médiane pilotables ensemble)

L/I/H kg Référence

Luminaire à LED pour module 600		graduable Dali only	
LED3600-830 M600L12	1198/298/82	6,0	42 185 183
LED3600-830 M600Q	598/598/77	5,1	42 185 182
LED3600-840 M600L12	1198/298/82	6,0	42 184 760
LED3600-840 M600Q	598/598/77	5,1	42 184 761
Luminaire à LED pour module 625		graduable Dali only	
LED3600-830 M625L12	1248/310/82	6,2	42 185 185
LED3600-830 M625Q	623/623/77	5,3	42 185 184
LED3600-840 M625L12	1248/310/82	6,2	42 185 178
LED3600-840 M625Q	623/623/77	5,3	42 184 943
Luminaire à LED module 600 et temp. de couleur variable 3000 K - 6000 K		graduable Dali only	
LED4200-830-60 M600L12	1198/298/82	6,1	42 185 179
LED4200-830-60 M600Q	598/598/77	5,2	42 184 762
Luminaire à LED module 625 et temp. de couleur variable 3000 K - 6000 K		graduable Dali only	
LED4200-830-60 M625L12	1248/310/82	6,3	42 185 181
LED4200-830-60 M625Q	623/623/77	5,4	42 185 180



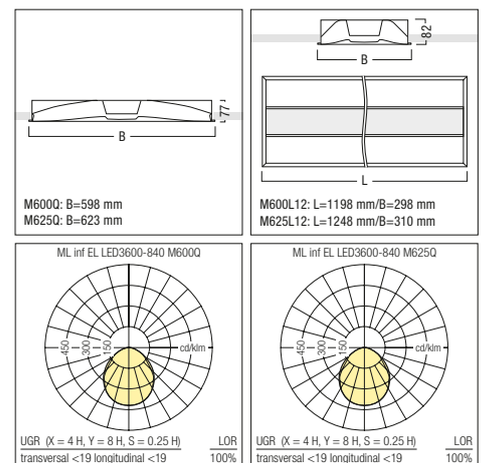
LUMIÈRE DOUCE infinity EL



- [...]
 - Structure lenticulaire de qualité pour un aspect homogène
 - B.E. pilotable via DALI avec 2 adresses Dali (ailes et zone médiane pilotables séparément)

L/I/H kg Référence

Luminaire à LED pour module 600		graduable Dali only	
LED3600-830 M600L12	1198/298/82	8,1	42 185 206
LED3600-830 M600Q	598/598/77	5,6	42 185 205
LED3600-840 M600L12	1198/298/82	8,1	42 184 954
LED3600-840 M600Q	598/598/77	5,6	42 184 770
Luminaire à LED pour module 625		graduable Dali only	
LED3600-830 M625L12	1248/310/82	8,3	42 185 208
LED3600-830 M625Q	623/623/77	5,8	42 185 207
LED3600-840 M625L12	1248/310/82	8,3	42 185 202
LED3600-840 M625Q	623/623/77	5,8	42 185 201
Luminaire à LED module 600 et temp. de couleur variable 3000 K - 6000 K		graduable Dali only	
LED3800-830-60 M600Q	598/598/77	5,8	42 185 203
Luminaire à LED module 625 et temp. de couleur variable 3000 K - 6000 K		graduable Dali only	
LED3800-830-60 M625Q	623/623/77	6,0	42 185 204



Luminaires encastrés

LUMIÈRE DOUCE evo/inf Accessoires



Référence

Accessoires

PMMA OPTICS Kit de nettoyage	22 166 921
------------------------------	------------

SET Serre-fil	22 161 546
---------------	------------

Kit de fixation au plafond

LFE/MIREL EVO/ML EVO INF NIV SET Kit de fixation au plafond	22 168 977
---	------------

Luminaire apparents

|...| Propriétés communes Lumière douce evo/inf

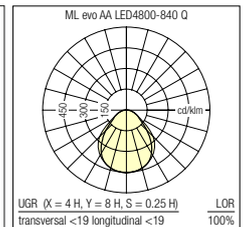
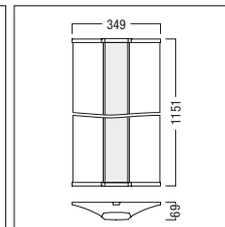
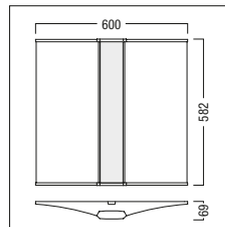
- Parties latérales diffuses pour un éclairage ambiant agréable
- UGR < 19 pour les applications de bureau selon la norme EN12464-1
- Températures de couleur 4000 K (blanc neutre), 3000 K (blanc chaud) et tunableWhite de 2700 - 6500 K
- Rendu des couleurs Ra > 80 ou Ra < 90 (tunable) pour applications bureautiques
- Tolérance de couleur entre plusieurs luminaires de maximum 3 ellipses de MacAdam
- Durée de vie des LED de 50000 h pour un flux lumineux résiduel de 85 % de la valeur initiale
- Luminaire avec filerie exempte d'halogène
- Embouts disponibles en plusieurs couleurs : argent (standard), blanc, bronze, noir et brut

LUMIÈRE DOUCE evolution AA



- |...|
- Optique Cristal pour un défilement optimal jusqu'à 4800 lm
- B.E. pilotable via DALI avec 1 adresse Dali (ailes et zone médiane pilotables ensemble)

	L/I/H	kg	Référence
Luminaires graduables			
LED3600-830 L IP20	1151/349/69	9,1	42 185 189
LED3600-830 Q IP20	600/582/69	6,6	42 185 188
LED3600-840 L IP20	1151/349/69	9,1	42 185 187
LED3600-840 Q IP20	600/582/69	6,6	42 185 186
LED3600-927-65 L IP20	1151/349/69	9,1	42 185 897
LED3600-927-65 Q IP20	600/582/69	6,6	42 185 894
LED4800-830 L IP20	1151/349/69	9,1	42 184 946
LED4800-830 Q IP20	600/582/69	6,6	42 184 944
LED4800-840 L IP20	1151/349/69	9,1	42 184 763
LED4800-840 Q IP20	600/582/69	6,6	42 184 764
LED4800-927-65 L IP20	1151/349/69	9,1	42 185 899
LED4800-927-65 Q IP20	600/582/69	6,6	42 185 896
Luminaire graduable avec adaptateur TECTON			
LED3600-830 L	1151/349/69		42 186 139
LED3600-840 L	1151/349/69		42 186 140
LED3600-927-65 L	1151/349/69		42 186 146
LED4800-830 L	1151/349/69		42 186 141
LED4800-840 L	1151/349/69		42 186 142
LED4800-927-65 L	1151/349/69		42 186 145



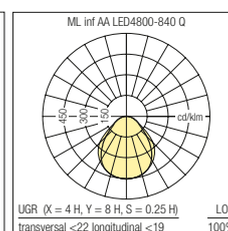
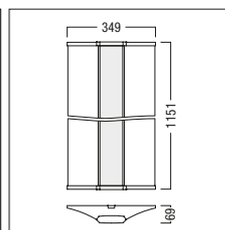
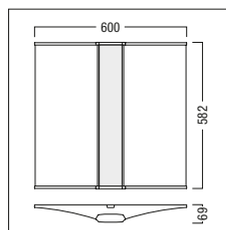
Luminaire apparents

LUMIÈRE DOUCE infinity AA



- [...]
 - Optique Cristal pour un défilement optimal jusqu'à 4800 lm
 - B.E. pilotable via DALI avec 2 adresses Dali (ailes et zone médiane pilotables séparément)

	L/I/H	kg	Référence
Luminaire graduable <i>graduable Dali only</i>			
LED3600-830 L IP20	1151/349/69	9,3	42 185 211
LED3600-830 Q IP20	600/582/69	6,9	42 185 210
LED3600-840 L IP20	1151/349/69	9,3	42 185 209
LED3600-840 Q IP20	600/582/69	6,9	42 184 958
LED3600-927-65 L IP20	1151/349/69	9,3	42 185 903
LED3600-927-65 Q IP20	600/582/69	6,9	42 185 900
LED4800-830 L IP20	1151/349/69	9,3	42 184 960
LED4800-830 Q IP20	600/582/69	6,9	42 184 959
LED4800-840 L IP20	1151/349/69	9,3	42 184 772
LED4800-840 Q IP20	600/582/69	6,9	42 184 771
LED4800-927-65 L IP20	1151/349/69	9,3	42 185 905
LED4800-927-65 Q IP20	600/582/69	6,9	42 185 902
Luminaire graduable avec adaptateur TECTON <i>graduable Dali only</i>			
LED3600-830 L	1151/349/69		42 186 148
LED3600-840 L	1151/349/69		42 186 149
LED3600-927-65 L	1151/349/69		42 186 155
LED4800-830 L	1151/349/69		42 186 150
LED4800-840 L	1151/349/69		42 186 151
LED4800-927-65 L	1151/349/69		42 186 154

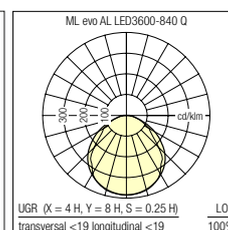
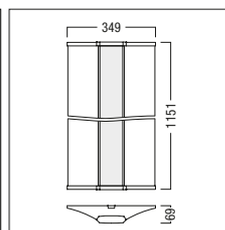
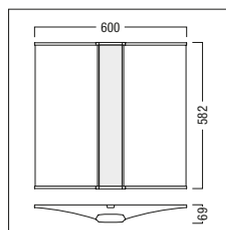


LUMIÈRE DOUCE evolution AL



- [...]
 - Structure lenticulaire de qualité pour un aspect homogène
 - B.E. pilotable via DALI avec 1 adresse Dali (ailes et zone médiane pilotables ensemble)

	L/I/H	kg	Référence
Luminaire graduable <i>graduable Dali only</i>			
LED3600-830 L IP20	1151/349/69	7,9	42 185 190
LED3600-830 Q IP20	600/582/69	6,0	42 184 945
LED3600-840 L IP20	1151/349/69	7,9	42 184 766
LED3600-840 Q IP20	600/582/69	6,0	42 184 767
LED3600-927-65 L IP20	1151/349/69	7,9	42 185 898
LED3600-927-65 Q IP20	600/582/69	6,0	42 185 895
Luminaire graduable avec adaptateur TECTON <i>graduable Dali only</i>			
LED3600-830 L	1151/349/69		42 186 143
LED3600-840 L	1151/349/69		42 186 144
LED3600-927-65 L	1151/349/69		42 186 147



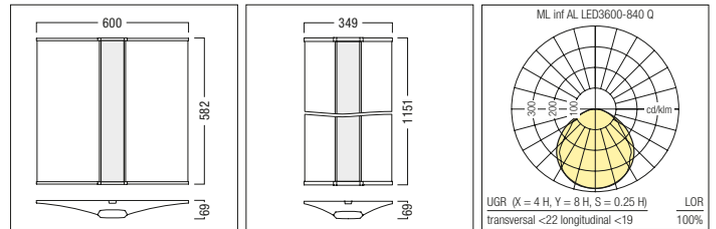
Luminaire apparents

LUMIÈRE DOUCE infinity AL



- [...]
 - Structure lenticulaire de qualité pour un aspect homogène
 - B.E. pilotable via DALI avec 2 adresses Dali (ailes et zone médiane pilotables séparément)

	L/I/H	kg	Référence
Luminaires graduables			<i>gradable Dali only</i>
LED3600-830 L IP20	1151/349/69	8,1	42 185 213
LED3600-830 Q IP20	600/582/69	6,2	42 185 212
LED3600-840 L IP20	1151/349/69	8,1	42 184 961
LED3600-840 Q IP20	600/582/69	6,2	42 184 773
LED3600-927-65 L IP20	1151/349/69	8,1	42 185 904
LED3600-927-65 Q IP20	600/582/69	6,2	42 185 901
Luminaire graduable avec adaptateur TECTON			<i>gradable Dali only</i>
LED3600-830 L	1151/349/69		42 186 152
LED3600-840 L	1151/349/69		42 186 153
LED3600-927-65 L	1151/349/69		42 186 156



LUMIÈRE DOUCE evo/inf Accessoires



	Référence
Accessoires	
PMMA OPTICS Kit de nettoyage	22 166 921
Embouts d'extrémité	
Endcap L Paire bronze	22 170 087
Endcap L Paire brute	22 170 085
Endcap L Paire noire	22 170 083
Endcap Q Paire bronze	22 170 086
Endcap Q Paire brute	22 170 084
Endcap Q Paire noire	22 170 082
Serre-fil	
Set serre-fil	22 065 698

TECTON Rail porteur

|...| Propriétés communes Lumière douce evo/inf

- Luminaire Lumière douce à connecter au système de chemin lumineux TECTON
- Parties latérales diffuses pour un éclairage ambiant agréable
- UGR < 19 pour les applications de bureau selon la norme EN12464-1
- Température de couleur : 4000 K (blanc neutre), 3000 K (blanc chaud) et tunableWhite de 2700 - 6500 K
- Rendu des couleurs Ra > 80 ou Ra < 90 (tunable) pour applications bureaux
- Tolérance de couleur entre plusieurs luminaires de maximum 3 ellipses de MacAdam
- Durée de vie des LED de 50000 h pour un flux lumineux résiduel de 85 % de la valeur initiale
- Luminaire avec filerie exempte d'halogène
- Embouts disponibles en plusieurs couleurs : argent (standard), blanc, bronze, noir et brut

TECTON, luminaire MLevo/inf

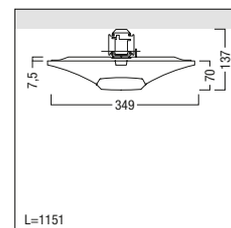


- |...|
- Optique Cristal pour un défilement optimal jusqu'à 4800 lm
- B.E. pilotable via DALI avec 1 adresse Dali (ailes et zone médiane pilotables ensemble)

Luminaire graduable à optique Crystal

	Référence
LED3600-830 L	graduable Dali only 42 186 139
LED3600-840 L	42 186 140
LED3600-927-65 L	42 186 146
LED4800-830 L	42 186 141
LED4800-840 L	42 186 142
LED4800-927-65 L	42 186 145

incl.
LED



TECTON, luminaire MLevo/inf

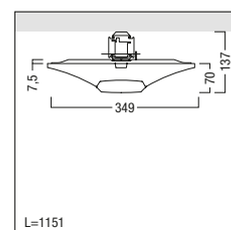


- |...|
- Structure lenticulaire de qualité pour un aspect homogène
- B.E. pilotable via DALI avec 1 adresse Dali (ailes et zone médiane pilotables ensemble)

Luminaire graduable à optique lenticulaire

	Référence
LED3600-830 L	graduable Dali only 42 186 143
LED3600-840 L	42 186 144
LED3600-927-65 L	42 186 147

incl.
LED



TECTON, luminaire MLevo/inf

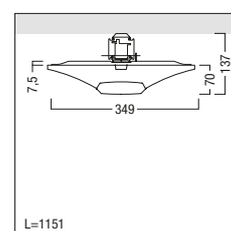


- |...|
- Optique Cristal pour un défilement optimal jusqu'à 4800 lm
- B.E. pilotable via DALI avec 2 adresses Dali (ailes et zone médiane pilotables séparément)

Luminaire graduable à optique Crystal

	Référence
LED3600-830 L	graduable Dali only 42 186 148
LED3600-840 L	42 186 149
LED3600-927-65 L	42 186 155
LED4800-830 L	42 186 150
LED4800-840 L	42 186 151
LED4800-927-65 L	42 186 154

incl.
LED



TECTON Rail porteur

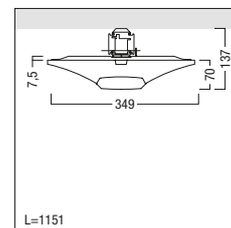
TECTON, luminaire MLevo/inf



- |...|
- Structure lenticulaire de qualité pour un aspect homogène
- B.E. pilotable via DALI avec 2 adresses Dali (ailes et zone médiane pilotables séparément)

Luminaire graduable à optique lenticulaire

	Référence
LED3600-830 L	42 186 152
LED3600-840 L	42 186 153
LED3600-927-65 L	42 186 156

incl.
LED

LUMIÈRE DOUCE evo/inf Accessoires



Référence

Accessoires

PMMA OPTICS Kit de nettoyage	22 166 921
------------------------------	------------

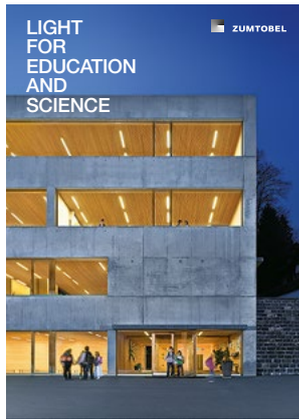
Embouts d'extrémité

Endcap L Paire bronze	22 170 087
Endcap L Paire brute	22 170 085
Endcap L Paire noire	22 170 083

Zumtobel est une entreprise du groupe Zumtobel et leader international de solutions lumière holistiques dans le domaine de l'éclairage professionnel intérieur et extérieur.



zumtobel.com/office



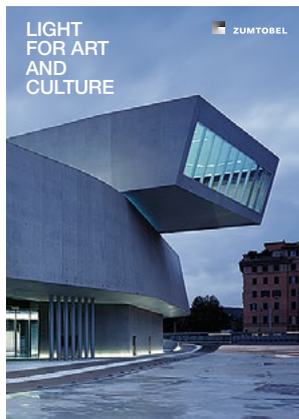
zumtobel.com/education



zumtobel.com/shop



zumtobel.com/hotel



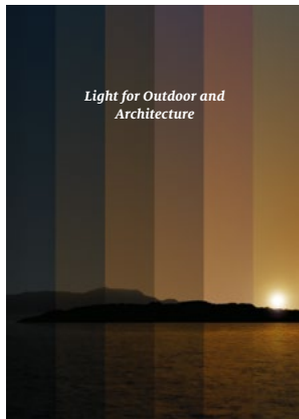
zumtobel.com/culture



zumtobel.com/healthcare



zumtobel.com/industry



zumtobel.com/outdoor

- Bureaux et communication
- Éducation et savoir
- Présentation et vente
- Hôtellerie et bien-être
- Art et culture
- Milieu médical et centres de soins
- Locaux techniques et industriels
- Extérieur et architecture
- Living

Combinant technologie, design, émotion et efficacité énergétique, nous offrons à nos clients une somme d'avantages incomparables. Nous combinons l'utilisation responsable des ressources avec un éclairage de qualité à l'ergonomie optimale pour le bien-être des personnes. Avec nos propres structures de vente dans vingt pays et des représentations commerciales dans cinquante autres, nous disposons d'un réseau international dans lequel les spécialistes et partenaires des bureaux d'études vous apportent un conseil de qualité pour l'éclairage, une assistance dans l'élaboration de vos projets et un service global.

Lumière et durabilité

Fidèle à la philosophie de son entreprise : « Par la lumière, nous voulons créer des univers de sensations et de perceptions, faciliter le travail et améliorer la communication et la sécurité, tout en demeurant conscients de notre responsabilité vis-à-vis de l'environnement », Zumtobel offre des produits de haute qualité et efficaces en énergie fabriqués dans le respect de l'environnement et en ménageant les ressources.

zumtobel.com/durabilite



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° 04 998 258-F 10/2017 © 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.





Projecteurs et rails conducteurs



Systèmes d'éclairage modulaires



Downlights



Luminaires encastrés



Plafonniers et luminaires suspendus



Lampadaires et appliques



Systèmes de chemin lumineux et réglottes individuelles



Luminaires industriels



Luminaires à protection augmentée



Luminaires pour façades, luminaires média et luminaires extérieurs



Gestion de l'éclairage



Éclairage de sécurité



Zumtobel Group Services

France

ZG Lighting France
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

ZG Lighting France
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

ZG Lighting France
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

ZG Lighting France
Région Sud-Est
Immeuble Eden Roc
Rue Monseigneur d'Ansel
69800 Saint Priest
T +33 (0) 4.72.47.33.33
F +33 (0) 4.78.90.80.17
info.fr@zumtobelgroup.com
zumtobel.fr

ZG Lighting France
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

