



ZUMTOBEL



SCONFINE

Luminaires suspendus décoratifs

Par la lumière, jouer avec les dimensions d'une pièce à en estomper les limites.

[linked](#)

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



Design | Matteo Thun

« Les sphères de lumière sont des corps à géométrie unique, qui peuvent être utilisés de façon modulaire et flexible : Cela permet d'obtenir des unités d'éclairage variées, adaptées aux différentes situations d'agencement. Un jeu de luminosité, d'ombrage et de couleurs caractérise ce luminaire et en fait un instrument dynamique pour créer des émotions dans les pièces. Sa lumière peut supprimer les limites de la pièce et créer un nouvel effet dans la pièce. »

Matteo Thun



SCONFINE
Sfera 500 LED

SCONFINE Sfera

SCONFINE Sfera 170 LED
SCONFINE Sfera 170 LED bronze



SCONFINE Sfera 250 E27
SCONFINE Sfera 250 E27 bronze



SCONFINE Sfera 250 LED
SCONFINE Sfera 250 LED bronze

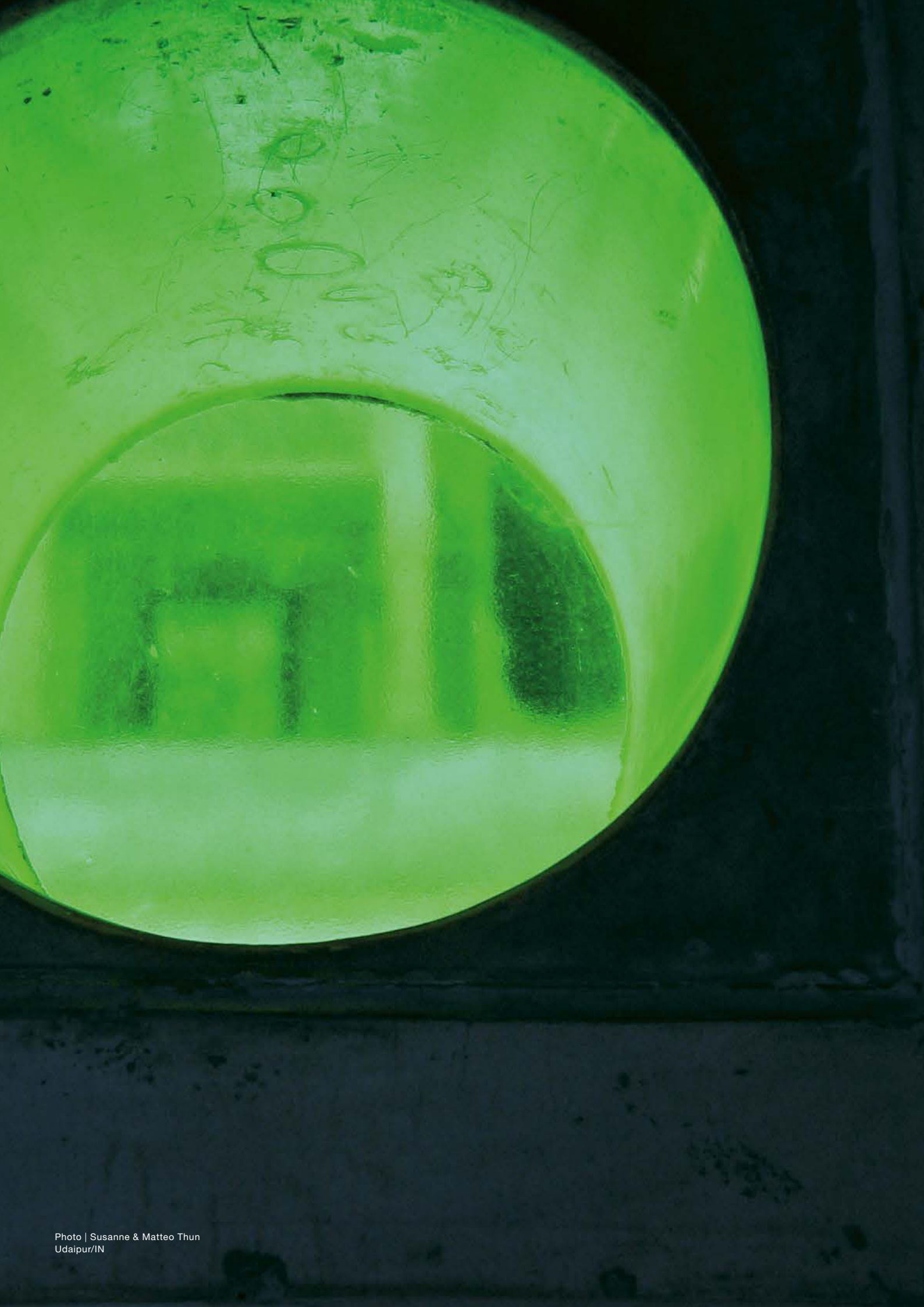


SCONFINE Sfera 500 E27
SCONFINE Sfera 500 E27 bronze



SCONFINE Sfera 500 LED
SCONFINE Sfera 500 LED bronze







SCONFINE
Sfera 500 LED

SCONFINE Sfera
Élégance aérienne

Semi-transparent et d'apparence miroitée chromée ou bronze : La conception matérielle sophistiquée crée en plus de l'éclairage direct des reflets dans le corps du luminaire, ce qui donne un aspect aérien au luminaire. Le modèle SCONFINE Sfera LED associe tous les avantages de la technologie LED avec une esthétique parfaitement adaptée à la pièce.



SCONFINE
Sfera 250 LED



SCONFINE
Sfera 170 LED

SCONFINE Sfera

Élégance aérienne

Sfera 500 | Échelle 1:1

SCONFINE Sfera 500



Le corps du luminaire à l'aspect miroir chromé en polycarbonate enveloppe volontairement la sphère intérieure en verre opale en partie seulement. Cela renforce l'impression de plasticité et de profondeur.



Sphère intérieure | verre opale

Dimensions

Ø 500 mm

Équipement

Socle : E27

Distribution lumineuse

Distribution lambertienne

Câble de suspension transparent

Longueur : 4000 mm (standard)

Accessoires

Sphère intérieure en verre opale



Cache-piton | mat

SCONFINE Sfera 500 LED



La technologie LED moderne est perceptible derrière le corps de luminaire semi-réfléchissant. Un module LED puissant de 12 W garantit un éclairage efficace avec une durée de vie prolongée.



Cache-piton | mat

Dimensions

Ø 500 mm

Équipement

LED 12 W (jusqu'à 750 lm)

Températures de couleur

2700 K, 3000 K

Distribution lumineuse

Spot 15°, Flood 24°

Commande d'éclairage

Commutable, DALI

Câble de suspension transparent

Longueur : 3000 mm (standard)

SCONFINE
Sfera 500 bronze



Par défaut, les luminaires suspendus SCONFINE Sfera sont également disponibles avec un corps de luminaire aspect miroir bronze.

Dimensions

Ø 500 mm

Équipement

Socle : E27

Distribution lumineuse

Distribution lambertienne

Câble de suspension transparent

Longueur : 4000 mm (standard)

Accessoires

Sphère intérieure en verre opale



Cache-piton | mat

SCONFINE
Sfera 500 LED bronze



Pour les compositions dans des teintes chaudes, le modèle LED SCONFINE Sfera avec un corps de luminaire aspect miroir bronze est disponible.

Dimensions

Ø 500 mm

Équipement

LED 12 W (jusqu'à 750 lm)

Températures de couleur

2700 K, 3000 K

Distribution lumineuse

Spot 15°, Flood 24°ge

Commande d'éclairage

Commutable, DALI

Câble de suspension transparent

Longueur : 3000 mm (standard)



Cache-piton | mat

SCONFINE Sfera

Élégance aérienne

Sfera 250 | Échelle 1:1

SCONFINE Sfera 250



La forme réduite à 250 mm de diamètre est tout aussi gracieuse que les modèles de 500 mm. Seul ou en combinaison avec des modèles d'autres tailles, ce luminaire peut transformer la géométrie d'une pièce de multiples manières.



Sphère intérieure | verre opale

Dimensions

Ø 250 mm

Équipement

Socle : E27

Distribution lumineuse

Distribution lambertienne

Câble de suspension transparent

Longueur : 3000 mm (standard)

Accessoires

Sphère intérieure en verre opale



Cache-piton | mat

SCONFINE Sfera 250 LED



Derrière le corps partiellement métallisé, on perçoit la technologie LED moderne. Un puissant module LED 12 W assure une lumière efficace d'une grande durée de vie.



Module LED | 12 W

Dimensions

Ø 250 mm

Équipement

LED 12 W (jusqu'à 750 lm)

Températures de couleur

2700 K, 3000 K

Distribution lumineuse

Spot 15°, Flood 24°

Commande d'éclairage

Commutable, DALI

Câble de suspension transparent

Longueur : 3000 mm (standard)



Cache-piton | mat

SCONFINE
Sfera 250 bronze



Les luminaires suspendus avec aspect miroir bronze s'harmonisent parfaitement avec une ambiance dans des teintes chaudes.

Dimensions

Ø 250 mm

Équipement

Socle : E27

Distribution lumineuse

Distribution lambertienne

Câble de suspension transparent

Longueur : 3000 mm (standard)

Accessoires

Sphère intérieure en verre opale



Cache-piton | mat

SCONFINE
Sfera 250 LED bronze



Pour les compositions dans des teintes chaudes, le modèle LED SCONFINE Sfera avec un corps de luminaire aspect miroir bronze est disponible.

Dimensions

Ø 250 mm

Équipement

LED 12 W (jusqu'à 750 lm)

Températures de couleur

2700 K, 3000 K

Distribution lumineuse

Spot 15°, Flood 24°

Commande d'éclairage

Commutable, DALI

Câble de suspension transparent

Longueur : 3000 mm (standard)



Module LED | 12 W



Cache-piton | mat

SCONFINE Sfera

Élégance aérienne



Sfera 170 | Échelle 1:1

SCONFINE Sfera 170 LED



Le corps de luminaire le plus petit est composé de verre soufflé aspect miroir chromé. L'appareillage est intégré dans un cache-piton attractif.

Dimensions

Ø 170 mm

Équipement

LED 12 W (jusqu'à 750 lm)

Températures de couleur

2700 K, 3000 K

Distribution lumineuse

Spot 15°, Flood 24°

Commande d'éclairage

Commutable, DALI

Câble de suspension transparent

Longueur : 3000 mm (standard)



Cache-piton | mat



SCONFINE
Sfera 170 LED bronze



Une combinaison réussie d'une structure miniaturisée et d'un coloris délicat donne un style particulièrement élégant au plus petit modèle SCONFINE Sfera LED.

Dimensions

Ø 170 mm

Équipement

LED 12 W (jusqu'à 750 lm)

Températures de couleur

2700 K, 3000 K

Distribution lumineuse

Spot 15°, Flood 24°

Commande d'éclairage

Commutable, DALI

Câble de suspension transparent

Longueur : 3000 mm (standard)



Cache-piton | mat

Städelsches Kunstinstitut, Francfort-sur-le-Main / DE

Architecte : schneider+schumacher, Francfort-sur-le-Main / DE

Solution lumière pour la rénovation d'un ancien bâtiment : Système de chemin lumineux TECTON, projecteur LED ARCOS, projecteur de projection ARCOS, système downlight LED PANOS infinity, luminaire suspendu LED SCONFINE Sfera 500, luminaire de sécurité RESCLITE, système de gestion de l'éclairage LUXMATE professional







Musiktheater, Linz / AT



Architecture : Terry Pawson Architects, London / UK

Solution lumière : Luminaire de façade à LED ELEVO, luminaire encastré à LED PAN, luminaire suspendu à LED SCONFINE Sfera 250 et 500, système downlight PANOS Q, armature intérieure VALUEA, ligne lumineuse à LED SLOTLIGHT II, luminaire encastré à LED LUMIÈRE DOUCE V, luminaire de sécurité à LED RESCLITE, cube à pictogramme à LED ONLITE CUBESIGN, chemin lumineux à LED ECOOS, projecteur à LED ARCOS



SCONFINE Sfera

Vue d'ensemble

	SCONFINE SFERA 170 LED	SCONFINE SFERA 250 TCD/TCG	SCONFINE SFERA 250 LED	SCONFINE SFERA 500 TCD/TCG	SCONFINE SFERA 500 LED
Répartition lumineuse					
 Distribution intensive	•		•		•
 Distribution extensive	•	•	•	•	•
Couleur					
Chrome	•	•	•	•	•
Bronze	•	•	•	•	•
Montage					
Câble de suspension transparent* (L 3000 mm)	•	•	•		
Câble de suspension transparent* (L 4000 mm)				•	•
LED					
500 lm spot (2700 K, Ra > 90)	•		•		•
550 lm spot (3000 K, Ra > 90)	•		•		•
600 lm flood (2700 K, Ra > 90)	•		•		•
700 lm flood (3000 K, Ra > 90)	•		•		•
Lampes fluocompactes					
TCD-SE		•			
TCG-SE				•	
Accessories					
Sphère intérieure en verre opale		•		•	

* Standard (avec dais)

SCONFINE SFERA Accent 170/250//500 LED



- Luminaire suspendu de forme sphérique
- Unité optique modulaire de qualité, composée d'un réflecteur et d'une chambre lumineuse à LED
- Réflecteur miroité en PC aluminisé, haut brillant, sans irisation
- Sphère 170 en verre soufflé bouche avec reflets chrome ou bronze partiellement transparents
- Sphère 250/500 en PC avec reflets chrome ou bronze partiellement transparents
- Effet : miroir partiellement transparent produisant plus de relief et de profondeur
- Cache-piton chrome mat
- Avec distribution photométrique spot et flood
- Gestion passive de la chaleur grâce à la structure apparente optimisée du corps du luminaire
- Lumière exempte d'UVA et d'IR
- Température de couleur : 2700 K (LED927 : blanc chaud), 3000 K (LED930 : blanc chaud)
- Rendu des couleurs : Ra > 90
- Flux lumineux du luminaire : 500–550 lm (9 W), 600–700 lm (10 W)
- Durée de vie : 50000 h avec 80 % de flux lumineux
- Longueur totale du luminaire avec câble de suspension transparent, env. 3000 mm
- Appareillage électronique intégré dans le cache-piton
- Raccordement : bornier à 3 pôles
- Tension secteur : 220–240 V / 50/60 Hz
- Classe de protection I
- Pour connaître la puissance absorbée réelle en fonction des augmentations d'efficacité, consultez le catalogue en ligne avec la référence article

Luminaire suspendu D170

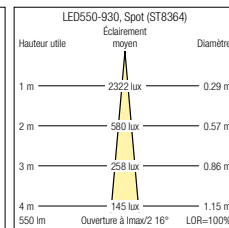
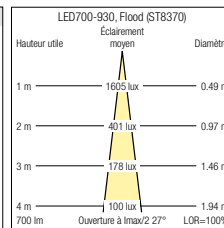
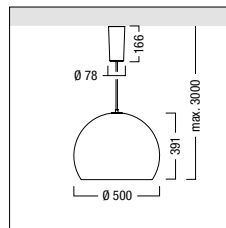
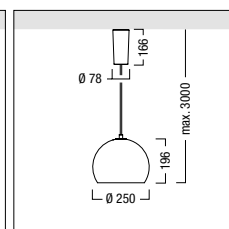
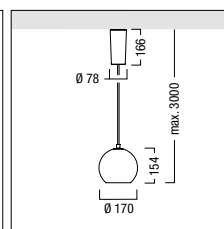
	kg	Référence	Référence
LED500-927 spot	1,4	60 510 252	60 510 264
LED550-930 spot	1,4	60 510 253	60 510 265
LED600-927 flood	1,4	60 510 258	60 510 270
LED700-930 flood	1,4	60 510 259	60 510 271

Luminaire suspendu D250

	kg	bronze	chromé
LED500-927 spot	1,2	60 510 254	60 510 266
LED550-930 spot	1,2	60 510 255	60 510 267
LED600-927 flood	1,2	60 510 260	60 510 272
LED700-930 flood	1,2	60 510 261	60 510 273

Luminaire suspendu D500

	kg	bronze	chromé
LED500-927 spot	2,6	60 510 256	60 510 268
LED550-930 spot	2,6	60 510 257	60 510 269
LED600-927 flood	2,6	60 510 262	60 510 274
LED700-930 flood	2,6	60 510 263	60 510 275



SCONFINE SFERA

SCONFINE SFERA 500 TCG-SE



- Luminaire suspendu de forme sphérique
- Sphère en PC avec reflets chrome ou bronze partiellement transparents
- Sphère intérieure opale pour intensifier l'impression de profondeur et protéger contre l'éblouissement (à commander séparément, voir accessoires)
- Effet : miroir partiellement transparent produisant plus de relief et de profondeur
- Cache-piton chrome mat
- Longueur totale du luminaire avec câble de suspension transparent, env. 4000 mm
- Raccordement : bornier à 3 pôles
- Tension secteur : 230 V / 50 Hz
- Classe de protection I
- Recommandation : utilisation de lampes à basse consommation Globe, p. ex. Philips Master Globe 23 W E27
- Possibilité d'utiliser des lampes courantes A60 jusqu'à max. 60 W
- Luminaire représenté avec sphère intérieure sur l'illustration et le croquis coté

Luminaire suspendu

1/23 W TCG-SE E27

kg	Référence	Référence
	<i>bronze</i>	<i>chromé</i>
2,8	60 510 021	60 510 082

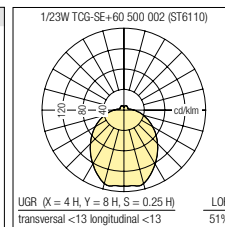
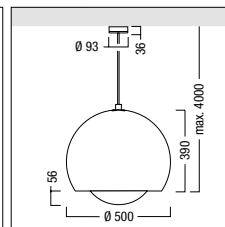
Accessoires

Rotule intérieure opale TCG-SE

60 500 002



850 °C



SCONFINE SFERA 250 TCD-SE

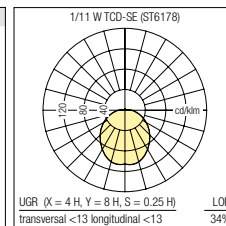
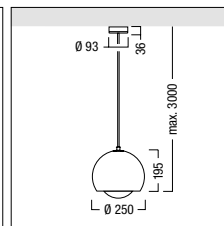


- Luminaire suspendu de forme sphérique
- Sphère en PC avec reflets chrome ou bronze partiellement transparents
- Sphère intérieure en verre opale pour intensifier l'impression de profondeur et protéger contre l'éblouissement (fournie d'origine)
- Effet : miroir partiellement transparent produisant plus de relief et de profondeur
- Cache-piton chrome mat
- Longueur totale du luminaire avec câble de suspension transparent, env. 3000 mm
- Raccordement : bornier à 3 pôles
- Tension secteur : 230 V / 50 Hz
- Classe de protection I
- Recommandation : utilisation de lampes à basse consommation p. ex. OSRAM DULUXSTAR® Mini BALL 11 W
- Possibilité d'utiliser des lampes courantes A60 jusqu'à max. 25 W

Luminaire suspendu
1/11 W TCD-SE E27

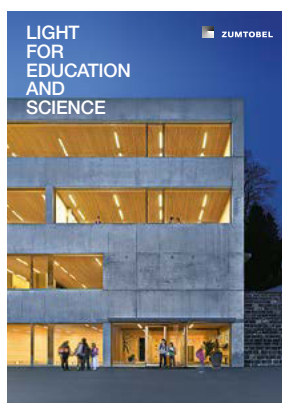
kg	Référence	Référence
	<i>bronze</i>	<i>chromé</i>
1,3	60 510 064	60 510 080

 TCD-SE	 TC-USE	850 °C
--	--	--------





zumtobel.com/office



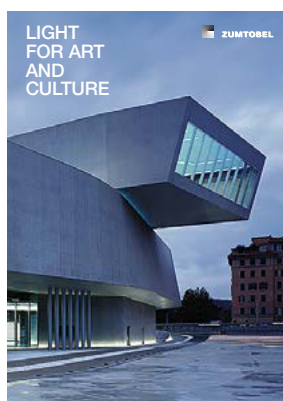
zumtobel.com/education



zumtobel.com/shop



zumtobel.com/hotel



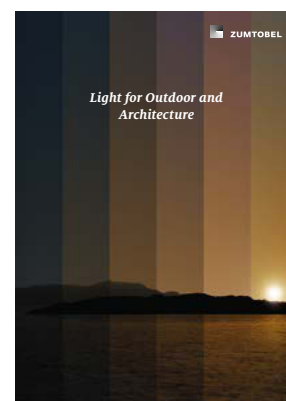
zumtobel.com/culture



zumtobel.com/healthcare



zumtobel.com/industry



zumtobel.com/outdoor

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

- 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

Combinant technologie, design, émotion et efficacité énergétique, nous offrons à nos clients une somme d'avantages incomparables. Avec notre concept Humanergy Balance, nous allions 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° 04 900 323-FR 04/16 © 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.





ZUMTOBEL



Projecteurs et rails conducteurs



Systèmes d'éclairage modulaires



Downlights



Luminaires encastrés



Plafonniers et luminaires suspendus



Lampadaires et appliques



Systèmes de chemin lumineux et réglables individuelles



Luminaires industriels



Luminaires à protection augmentée



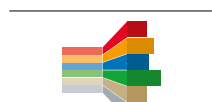
Luminaires pour façades, luminaires média et luminaires extérieurs



Gestion de l'éclairage



Éclairage de sécurité



Lighting Services



Gaines techniques à usage médical

France

Zumtobel Lumière Sarl
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
Région Paris-Centre
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 Nord-Est
Bat G Les « Tertiaires »
4 allée Pierre de Coubertin
Rue d'Iéna
59810 Lesquin
T +33 (0) 3.20.62.16.62
F +33 (0) 3.20.60.51.51
info.fr@zumtobelgroup.com
zumtobel.fr

Zumtobel Group
Région 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 Rhône-Alpes, Auvergne
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 Sud-Ouest
Parc d'activité Technoclub
Bât D – Avenue de la Poterie
33174 Gradignan Cedex
T +33 (0) 5.56.75.57.00
F +33 (0) 5.56.89.28.93
info.fr@zumtobelgroup.com
zumtobel.fr

Zumtobel Group
Région Méditerranée
Parc de la Robole – Bât A
100 rue Pierre Duhem
13856 Aix-en-provence Cedex 3
T +33 (0) 4.42.39.41.50
F +33 (0) 4.42.39.41.92
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@zumtobel.ch
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@zumtobel.ch
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@zumtobel.ch
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@zumtobel.be
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@zumtobel.lu
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



ZUMTOBEL

SCONFINE

Luminaires suspendus décoratifs

Par la lumière, jouer avec les
dimensions d'une pièce à en
estomper les limites.

