

# DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE PRODUIT

Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804

La Déclaration environnementale produits est basée sur les règles des catégories de produits (Product Category Rules, (PCR) de IBU pour les 'Luminaires, lampes et composants pour luminaires' - 07.2014

Titulaire déclaration:	Zumtobel Lighting GmbH Schweizerstraße 30, 6850 Dornbirn - Österreich
Titulaire programme:	Institut Bauen und Umwelt e. V. (IBU), Deutschland ( <a href="http://www.ibu-epd.com">www.ibu-epd.com</a> )
No. de la déclaration:	ECO-ZGR-60817719-Office-EU-2018-12-14
Date de publication:	2018-12-14
Date de validité :	2023-12-14



## Plafonnier encastré

### CAR EVO M LED2100-930 LDO FL WH

60817719



## Table des matières

### Sommaire

- 1 Description du produit et application
- 2 LCA: Cadre général / règles de calcul
- 3 LCA: Scénarios et informations techniques supplémentaires
- 4 LCA: Résultats de l'évaluation du cycle de vie
- 5 Vérification

### Bibliographie

### Annexe A: Paramètre d'évaluation supplémentaire France

<b>Déclaration environnementale produit</b> Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804		 Institut Bauen und Umwelt e.V.
Titulaire déclaration:	Zumtobel Lighting GmbH	
Titulaire programme:	Institut Bauen und Umwelt e. V. (IBU)	
No. de la déclaration:	ECO-ZGR-60817719-Office-EU-2018-12-14	
Date de publication:	2018-12-14	
Date de validité :	2023-12-14	

**Sommaire****Déclaration environnementale produit**  
Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804

No. de la déclaration:	ECO-ZGR-60817719-Office-EU-2018-12-14
Date de publication:	2018-12-14



**60817719 CAR EVO M LED2100-930 LDO FL WH**

Zumtobel est un fournisseur leader se solutions d'éclairage complètes pour une large variété d'applications. Nous souhaitons utiliser la lumière pour créer des univers de sensations, faciliter le travail et améliorer la communication et la sécurité tout en restant parfaitement conscient de notre responsabilité vis-à-vis de l'environnement. En nous appuyant sur une analyse approfondie et un développement poussé de nos produits, nous parvenons à en améliorer la performance environnementale. Les informations suivantes donnent en détail les aspects environnementaux tout au long du cycle de vie des produits.

La présente déclaration de produit environnemental (EPD) est basée selon les normes EN ISO 14025 et EN 15804 et décrit les impacts spécifiques environnementaux du produit mentionné. Cette déclaration fait suite également aux exigences spécifiques et concrètes du programme Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU) selon les règles de calcul des LCA et le contenu de l'EPD (de base) selon les instructions de PCR sous-jacentes (PCR: Règles de catégorie de produit) pour «Luminaires, lampes et composants pour luminaires» (Ref: IBU PCR Teil A et B). Le produit décrit sert d'unité déclarée. La déclaration inclut une description du produit, des informations sur la composition des matériaux, la production, le transport, la phase d'utilisation, l'élimination et le recyclage, ainsi que les résultats de l'évaluation du cycle de vie. Elle est vérifiée par un organisme indépendant indépendamment conformément à la norme EN ISO 14025. Les EPD des produits de construction sont comparables uniquement si les valeurs sont calculées conformément au même PCR et des scénarios d'utilisation appropriés et obligatoires.


**Plafonnier encastré**
**CAR EVO M LED2100-930 LDO FL WH**

60817719

**Résultats LCA des paramètres sélectionnés sur la base du scénario choisi**

Paramètre d'évaluation	Unité	Phase de fabrication	Phase de construction	Phase d'utilisation	Phase de fin de vie	Avantages et charges au-delà des limites du système
		A1-A3	A4, A5	B4, B6	C2-C4	D
Potentiel d'acidification (AP)	[kg SO <sub>2</sub> eq]	4,97E-02	3,90E-04	1,08E+00	4,51E-04	-2,36E-02
Potentiel d'eutrophication (EP)		3,32E-03	7,40E-05	9,64E-02	6,28E-05	-1,22E-03
Potentiel de réchauffement global (GWP100)	[kg CO <sub>2</sub> eq]	1,06E+01	3,64E-01	3,87E+02	5,88E-01	-4,03E+00
Energie primaire renouvelable	[MJ]	3,86E+01	2,90E-01	1,89E+03	5,98E-01	-2,01E+01
Energie primaire non renouvelable	[MJ]	1,48E+02	2,03E+00	6,75E+03	2,28E+00	-5,12E+01

Pour une description complète des résultats, veuillez vous reporter au chapitre 4 Résultats de l'évaluation du cycle de vie.

<b>Déclaration environnementale produit</b> Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804		 Institut Bauen und Umwelt e.V.
No. de la déclaration:	ECO-ZGR-60817719-Office-EU-2018-12-14	
Date de publication:	2018-12-14	

## 1 Description du produit\* et application



Module à LED pour un encastrement extrêmement flexible dans les plafonds permettant un éclairage classique et par cardan ; accentuation brillante et variée grâce au réflecteur de précision ; l'élément design asymétrique « lightgroove » assure l'intégration parfaite dans le plafond ainsi que des écarts marginaux ; équipement : 1/24 W LED2100-930 ; Luminaire / projecteur à distribution extensive flood (25 °) ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 3000 K (blanc chaud) ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 2100 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 88 lm/W ; durée de vie : 50000 h avec 85 % du flux lumineux ; avec unité à ballasts, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) ; tête d'éclairage multifonction orientable sur le plan horizontal à 360° et sur le plan vertical à +30° ; refroidissement passif grâce à une gestion innovante de la chaleur ; tête d'éclairage en fonderie d'aluminium, blanc laqué ; excellent contrôle de l'éblouissement grâce à la bague avant en Polycarbonate (PC), noir ; ; réflecteur : Polycarbonate (PC), à facettes, aluminisé, haut brillant, sans irisation ; miroir réflecteur servant de réflecteur de recharge ; câblage du luminaire sans halogène ; raccordement : Bornier à 5 pôles ; Puissance du luminaire: 24 W ; tension secteur : 230 V / 50/60 Hz ; montage simple et sans outil du module dans le cadre ou l'anneau d'installation (1, 2 ou 3 emplacements) à l'aide du mécanisme d'encliquetage, adapté aux épaisseurs de plafond comprises entre 1 et 25 mm ; dimensions d'encastrement : Ø145 x 170 mm ; Dimensions : Ø131 x 126 mm, poids : 0,76 kg ;  
 Note : peut être commandé également en noir ou argent mat le cadre / anneau d'installation du modèle CARDAN evolution M doit être commandé séparément !

*Note: D'autres données techniques ne sont pas pertinentes par rapport au contexte donné.*

Informations supplémentaires disponibles sur <http://www.zumtobel.com/60817719>.

### Matières primères / matières auxiliaires

Matériaux	poids [kg]	poids [%]	Matériaux	poids [kg]	poids [%]
Acier	4,92E-03	0,67	EPDM	1,26E-03	0,17
Résine époxy	7,51E-03	1,03	PBT	1,52E-02	2,09
Dioxyde de silicium (SiO <sub>2</sub> )	2,10E-03	0,29	PA6	1,24E-03	0,17
Silicium	4,24E-05	0,01	Plomb dans l'alliage	2,03E-05	0,00
Étain	4,64E-03	0,64	Argent dans l'alliage	4,55E-05	0,01
Aluminium et alliages	4,58E-01	62,82	Polyuréthane	4,44E-05	0,01
Oxyde d'aluminium (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	7,13E-04	0,10	Polyester insaturé	6,25E-07	0,00
Verre	1,54E-05	0,00	PC	1,24E-01	16,95
Alliages du cuivre	2,50E-03	0,34	Colophane	1,90E-05	0,00
Zinc	6,44E-06	0,00	Dopant	5,45E-06	0,00
Plomb	6,18E-06	0,00	Oxyde de nickel	2,32E-05	0,00
Tétrabromobisphénol A (TBBA)	2,77E-04	0,04	Oxyde de cobalt (Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> )	2,04E-05	0,00
Étain dans l'alliage	1,50E-03	0,21	Nylon	2,93E-03	0,40
Oxyde d'antimoine (Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	1,88E-05	0,00	Silicone	5,24E-06	0,00
Argent	1,15E-04	0,02	Verre au plomb (PbO)	5,24E-08	0,00
Retardateurs de combustion inorganiques	4,62E-08	0,00	Hausmannite (Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	8,72E-05	0,01
Nickel dans l'alliage	3,31E-06	0,00	Fibres de verre	8,14E-03	1,12
Or	1,82E-06	0,00	Laques	1,15E-02	1,58

### Déclaration environnementale produit Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804

No. de la déclaration: ECO-ZGR-60817719-Office-EU-2018-12-14  
 Date de publication: 2018-12-14



**60817719 CAR EVO M LED2100-930 LDO FL WH**

Matériaux	poids [kg]	poids [%]	Matériaux	poids [kg]	poids [%]
Nickel	1,76E-05	0,00	PE	1,03E-02	1,41
Palladium dans l'alliage	3,34E-06	0,00	Papier	5,92E-04	0,08
Cuivre	3,81E-02	5,22	Unsaturated polyester (UP)	6,25E-07	0,00
PET	4,37E-03	0,60	Zinc in alloy	5,82E-06	0,00
Ferrites	2,75E-02	3,77	Non considéré	0,00E+00	0,00
PVC	3,42E-04	0,05	Poids total	7,29E-01	100,00
Electrolyte	1,43E-03	0,20			

\* Le calcul des résultats de la LCA se fonde uniquement sur les poids individuels de chaque matériau du tableau. L'indication du poids total dans la description du produit peut différer du poids total déclaré de l'EPD.

### Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe XIV

Le groupe Zumtobel répond aux exigences du règlement UE REACH.

Pour les composants d'éclairage de Tridonic, la conformité des produits est déclarée globalement dans une lettre qui peut être téléchargée à partir d'Internet (statut 09-2016): <http://www.tridonic.com/com/en/environmental-declarations.asp>

Pour les marques de luminaires Thorn et Zumtobel, un processus défini a été mis en place pour assurer la conformité REACH des composants achetés pour la production de luminaire. Sur cette base, les demandes séparées sont traitées individuellement.

Emballage	poids [kg]	poids [%]
Cardboard/Paper	1,29E-01	46,24
Non considéré	1,50E-01	53,76
Poids total	2,79E-01	100,00

### Phases du cycle de vie - vue globale



#### Fabrication

Le produit est fabriqué en Allemagne, Lemgo. L'usine est certifiée ISO 9001 et ISO 14001.



#### Livraison

Les produits sont livrés majoritairement par camion en Europe.



#### La phase d'utilisation

Pendant la phase d'utilisation, la consommation d'électricité et le remplacement potentiel des composants sont pris en compte.

<b>Déclaration environnementale produit</b> Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804		
No. de la déclaration:	ECO-ZGR-60817719-Office-EU-2018-12-14	
Date de publication:	2018-12-14	

### Effets anormaux: Incendie

La charge thermique du produit est d'environ 3,979 MJ. Le calcul repose sur les matériaux constitutifs et les valeurs calorifiques brutes du plastique.



### Fin de vie

Le produit est obligatoirement recyclé conformément à la directive 2012/19 / UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Zumtobel s'acquitte de sa responsabilité à l'intérieur de l'UE par le biais de la participation aux WEEE-Régimes nationaux. En dehors de l'UE, la même est valable respectivement, selon les réglementations nationales applicables.

### Déclaration environnementale produit

Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804

No. de la déclaration:	ECO-ZGR-60817719-Office-EU-2018-12-14
Date de publication:	2018-12-14



## 2 LCA: Cadre de l'évaluation / Règles de calculation .

L'unité déclarée est le produit décrit au chapitre 1 avec poids total 0,729 kg.

### Limites du système

L'évaluation du cycle de vie couvre l'ensemble du cycle de vie; Le type d'EPD utilisé est de berceau à la tombe. Le produit déclaré ne contribue pas aux effets environnementaux potentiels dans les modules marqués avec MND.

Le tableau suivant donne un aperçu des modules déclarés:

Informations sur l'évaluation du produit (x = inclus dans ECV, MND = module non déclaré)																
Informations sur le cycle de vie du produit																Informations complémentaires au-delà du cycle de vie du produit
Phase de fabrication			Phase de construction		Phase d'utilisation							Phase de fin de vie			Avantages et charges au-delà des limites du système	
Fourniture de matières premières	Transport	Fabrication	Transport au chantier de construction	Processus d'installation de la construction	Utilisation	Entretien	Réparation	Remplacement	Rénovation	Consommation d'énergie en fonctionnement	Consommation d'eau en fonctionnement	Déconstruction / Démolition	Transport	Traitement des déchets	Élimination	Potentiel de réutilisation, recyclage
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X			X	X	MND	MND	MND	X	MND	X	MND	MND	X	X	X	X

- A1-A3: Production: la production d'énergie, la production de matériaux de base, pré-produits, matériaux auxiliaires, la transformation des matériaux secondaires, matériaux d'emballage, l'installation de produits; Le transport des matériaux de base et des composants achetés ainsi que le transport interne ne sont pas pris en compte.
- A4: Livraison de produits de l'usine au client
- A5: Effort (énergie et matériaux) et émissions de l'incinération des emballages / mise en décharg
- B4 remplacement des composants, élimination des sources lumineuses défectueuses et production de nouvelles sources lumineuses
- B6: Utilisation d'énergie en fonctionnement (consommation d'électricité)
- C2: scénario de transport pour la récupération des matières Incinération ou élimination des déchets
- C3: prétraitement de la ferraille pour le procédé de recyclage ultérieur (broyeur)
- C4: incinération de matériaux non recyclables et combustibles, élimination de matières résiduelles incombustibles (hypothèse: installation d'incinération avec R1 <0,6)
- D: Retours pour les systèmes suivants par récupération d'énergie des installations d'incinération (de A5 et C4) et récupération des matériaux y compris les efforts de recyclage

### Déclaration environnementale produit

Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804

No. de la déclaration:

ECO-ZGR-60817719-Office-EU-2018-12-14

Date de publication:

2018-12-14





## Règles de délimitation

Dans l'évaluation de l'étape de production (A1-A3), on considère toutes les données disponibles de la production, c'est-à-dire toutes les matières premières utilisées selon les spécifications, l'énergie thermique utilisée et la consommation d'énergie électrique. Ainsi, les matériaux et flux d'énergie contribuant à moins de 1 % de la masse ou de l'énergie ont été pris en compte. L'impact des machines et installations requises pendant la fabrication sont négligés. La fabrication d'étiquettes, de rubans et de colle a également été ignorée.

On peut supposer que la somme totale des procédés ignorés ne dépasse pas 5 % de l'énergie utilisée et de la masse par module A, B, C ou D.

## Qualité des données

### Description des données

La demande d'énergie des procédés de fabrication est modélisée par des données spécifiques, si ces dernières sont disponibles.

En ce qui concerne l'électricité consommée pendant la production, le mix de production d'électricité du pays est pris en compte. Les sources d'énergie prises en compte pour la consommation d'électricité pendant le fonctionnement est décrit dans la scénario sur la phase d'utilisation.

Au cas où des données spécifiques sur les procédés de fabrication seraient indisponibles, les données génériques de la base de données GaBi ts 7.3 sont utilisées à la place. Les données génériques sont utilisées pour les procédés en amont qui ne dépendent pas du fabricant. Des informations sur les matériaux secondaires pour les procédés en amont sont disponibles et prises en compte.

### Attribution

Le recyclage des métaux est pris en compte. Le matériel réutilisé dans les systèmes suivants est inclus dans le module D.

La fabrication des produits n'engendre aucun sous-produit. Dans les ensembles de données de fond, des allocations appropriées sont utilisées selon la documentation.

## Comparabilité

<b>Déclaration environnementale produit</b> <b>Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804</b>		 Institut Bauen und Umwelt e.V.
No. de la déclaration:	ECO-ZGR-60817719-Office-EU-2018-12-14	
Date de publication:	2018-12-14	

### 3 LCA: Scénarios et informations techniques supplémentaires

#### Scénario de livraison

Le scénario standard est la livraison en Europe par camion. Le poids du transporteur comprend le produit avec emballage.

#### Transport au chantier de construction

<b>Déclaration environnementale produit</b> Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804	
No. de la déclaration:	ECO-ZGR-60817719-Office-EU-2018-12-14
Date de publication:	2018-12-14



60817719 CAR EVO M LED2100-930 LDO FL WH

nom	
litres de carburant	1,97E-03
Distance du transport [km]	1 500
Taux d'utilisation (y compris les trajets à vides)	85

## Le scénario d'utilisation

Modèle de la phase d'utilisation	
Scénario	Office
Durée de vie opérationnelle de référence [ans]	15
Temps actif total [heures]	37 500
Temps passif total [heures]	93 900
Facteurs de correction $F_{CP}/F_D/F_O$ pour la réduction de puissance/ la détection de présence	1/0,9/1
Mix énergétique	EU

Le facteur d'éclairage constant  $F_{CP}$ , le facteur de dépendance Daylight  $F_D$  et le facteur de dépendance d'occupation  $F_O$  sont pris en compte conformément à la norme EN 15193.

Consommation d'énergie pendant la phase d'utilisation, selon le modèle de la phase d'utilisation	
Puissance nominale [W]	24,0
Puissance passive [W]	0,2
Function d'eclairage constant	Faux
Gradable	Vrai
Détecteur de présence	Faux
Consommation d'énergie totale [kWh] (B6)	833,6
Demande d'énergie primaire en raison de la Consommation d'énergie totale [MJ]	8 633,9

Certaines fonctionnalités peuvent nécessiter de plus amples contrôles non pris en compte dans ce contexte.

Les données précises de la consommation électrique pour les solutions d'éclairage ou les applications d'éclairage spécifiques doivent être calculées séparément.

Le remplacement éventuel des pièces est pris en compte dans les calculs LCA (B4) et illustré ici également. Les durées de vie respectives sont basées sur les données du fabricant ou sont estimées.

Déclaration environnementale produit Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804		 Institut Bauen und Umwelt e.V.
No. de la déclaration:	ECO-ZGR-60817719-Office-EU-2018-12-14	
Date de publication:	2018-12-14	

### Scénario de fin de vie

Le scénario de fin de vie repose sur la répartition des matériaux et sur leurs taux de recyclage respectifs. Dans le scénario appliqué, tous les métaux et 70% du verre sont censés être recyclés et les plastiques sont incinérés. Les pièces restantes des produits sont mises en décharge. L'énergie requise pour le traitement des matériaux (ex: processus de déchetage) est incluse.

### Fin du cycle de vie (C1-C4) et la réutilisation, récupération et/ou recyclage de potentiel (D), les détails pertinents de scénario

nom	Valeur en kg	Fraction en %
Collecté séparément (DEEE)	0,729	100,000
Recyclage / Réutilisation dans le système suivant (DEEE)	0,481	65,940
Récupération d'énergie (DEEE)	0,228	31,315
Mise en décharge	0,019	2,668

### Déclaration environnementale produit

Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804

No. de la déclaration:	ECO-ZGR-60817719-Office-EU-2018-12-14
Date de publication:	2018-12-14



#### 4 LCA: Résultats de l'évaluation du cycle de vie

L'évaluation est menée conformément aux facteurs de caractérisation de EN 15804+A1 (et complément nécessaire).

**Tableau 1: Résultats ECV : Impacts sur l'environnement**

Paramètre d'évaluation	Unité	Phase de fabrication	Phase de construction		Phase d'utilisation		Phase de fin de vie			Avantages et charges au-delà des limites du système
		Fourniture et production de matières premières	Transport au chantier de construction	Processus d'installation de la construction	Remplacement des composants	Consommation d'énergie en fonctionnement	Transport	Traitement des déchets	Élimination	
		A1-A3	A4	A5	B4	B6	C2	C3	C4	D
ADPE	[kg Sb eq]	6,26E-04	5,71E-09	2,99E-08	0,00E+00	1,25E-04	3,81E-10	3,65E-08	6,72E-08	-4,08E-04
ADPF	[MJ]	1,28E+02	1,18E+00	5,45E-01	0,00E+00	4,19E+03	7,88E-02	1,22E+00	2,09E-01	-4,33E+01
AP	[kg SO <sub>2</sub> eq]	4,97E-02	2,18E-04	1,72E-04	0,00E+00	1,08E+00	1,45E-05	3,14E-04	1,22E-04	-2,36E-02
EP	[kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq]	3,32E-03	5,08E-05	2,32E-05	0,00E+00	9,64E-02	3,39E-06	2,81E-05	3,13E-05	-1,22E-03
GWP	[kg CO <sub>2</sub> eq]	1,06E+01	8,59E-02	2,78E-01	0,00E+00	3,87E+02	5,72E-03	1,13E-01	4,69E-01	-4,03E+00
ODP	[kg R11 eq]	1,28E-07	3,94E-13	3,17E-11	0,00E+00	2,75E-07	2,63E-14	8,01E-11	9,31E-13	-1,06E-07
POCP	[kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> eq]	3,44E-03	-6,27E-05	1,20E-05	0,00E+00	7,43E-02	-4,18E-06	2,17E-05	1,13E-05	-1,35E-03

- GWP = Potentiel de réchauffement global  
 ODP = Participation à la destruction de la couche d'ozone  
 AP = Potentiel d'acidification  
 EP = Potentiel d'eutrophication  
 POCP = Potentiel de création d'ozone photochimique  
 ADPE = Potentiel d'épuisement des ressources abiotiques (éléments ADP)  
 ADPF = Potentiel d'épuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles ADP)

### Déclaration environnementale produit

Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804

No. de la déclaration: ECO-ZGR-60817719-Office-EU-2018-12-14  
 Date de publication: 2018-12-14



**Tableau 2 : Résultats ECV : Saisie des ressources**

Paramètre d'évaluation	Unité	Phase de fabrication	Phase de construction		Phase d'utilisation		Phase de fin de vie			Avantages et charges au-delà des limites du système
		Fourniture et production de matières premières	Transport au chantier de construction	Processus d'installation de la construction	Remplacement des composants	Consommation d'énergie en fonctionnement	Transport	Traitement des déchets	Élimination	
		A1-A3	A4	A5	B4	B6	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	3,86E+01	-	-	-	-	-	-	-	-
PERM	[MJ]	0,00E+00	-	-	-	-	-	-	-	-
PERT	[MJ]	3,86E+01	6,72E-02	2,23E-01	0,00E+00	1,89E+03	4,48E-03	5,51E-01	4,30E-02	-2,01E+01
PENRE	[MJ]	1,44E+02	-	-	-	-	-	-	-	-
PENRM	[MJ]	3,98E+00	-	-	-	-	-	-	-	-
PENRT	[MJ]	1,48E+02	1,19E+00	8,42E-01	0,00E+00	6,75E+03	7,91E-02	1,97E+00	2,36E-01	-5,12E+01
SM	[kg]	2,48E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NRSF	[MJ]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FW	[kg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- PERE = Utilisation d'énergie primaire renouvelable comme source d'énergie  
 PERM = Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières  
 PERT = Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelables  
 PENRE = Utilisation d'énergie primaire non renouvelable comme source d'énergie  
 PENRM = Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières  
 PENRT = Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables  
 SM = Utilisation de matières secondaires  
 RSF = Utilisation de carburants secondaires renouvelables  
 NRSF = Utilisation de carburants secondaires non renouvelables  
 FW = Utilisation d'eau potable du réseau

**Tableau 3 : Résultats ECV : Catégories de déchets et autres flux de sortie**

		A1-A3	A4	A5	B4	B6	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NHWD	[kg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RWD	[kg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRU	[kg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MFR	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,81E-01	0,00E+00	-
MER	[kg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EEE	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,64E-01	-
EET	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,87E+00	-

### Déclaration environnementale produit

Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804

No. de la déclaration: ECO-ZGR-60817719-Office-EU-2018-12-14  
 Date de publication: 2018-12-14



60817719 **CAR EVO M LED2100-930 LDO FL WH**

HWD	= Déchets dangereux éliminés
NHWD	= Déchets non-dangereux éliminés
RWD	= Déchets radioactifs éliminés
CRU	= Composants réutilisables
MFR	= Matériaux recyclables
MER	= Matériaux sources d'énergie
EEE	= Energie électrique exportée
EET	= Energie thermique exportée

Quelques inventaires de données utilisés pour le calcul de l'ACV ne supportent pas l'approche méthodologique de la déclaration des indicateurs de l'eau et des déchets. Les quantités de matériaux représentées par ces inventaires de données contribuent de manière significative à la fabrication du produit. Les indicateurs ne peuvent donc pas être indiqués (décision du comité d'experts du 07/01/2013).

### Interprétation

La demande en énergie primaire et l'impact sur l'environnement du produit en question sont fondamentalement déterminés par les dépenses pendant la phase d'utilisation. Ceci provient de l'approvisionnement en lumière sur la base de la consommation électrique et des procédés en amont associés pour la production d'électricité.

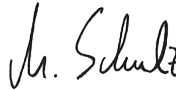

La phase de fabrication a peu d'impact l'environnement relativement au cycle de vie total. De même les procédés de transport pris en compte ne sont pas importants.

La valeur de chauffe résultant de la teneur en plastique détermine le gain d'énergie pendant le scénario de fin de cycle de vie. Les matériaux recyclés peuvent être utilisés dans les prochains systèmes. L'énergie obtenue à partir des procédés d'incinération et des matériaux recyclés pour les systèmes suivants est considérée dans le module D.

### 5 Vérification

Cette EPD, comprenant les résultats de l'analyse du cycle de vie, est basée sur une modélisation LCA (EPD), vérifiée par une tierce partie indépendante.

Il est de la seule responsabilité du fabricant de s'assurer de l'exactitude de toutes les données saisies dans le système. Le propriétaire de la déclaration est responsable des données et certificats sous-jacents; La responsabilité d'IBU est divulguée en ce qui concerne les informations du fabricant, les données LCA et les certificats.

<p>La norme CEN EN 15804 sert de PCR de base. La vérification du processus de génération de cette EPD a été effectuée une tierce partie indépendante et extérieure selon la norme EN ISO 14025.</p>	
<p>Contrôleur de l'organisme tiers :</p>  <p>Matthias Schulz, mandatée par le comité consultatif de l'Institut Bauen und Umwelt (IBU) e.V.</p>	<p>Directeur:</p>  <p>Dr. Alexander Röder, Directeur de l'Institut Bauen und Umwelt (IBU) e.V.</p>

<p><b>Déclaration environnementale produit</b> Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804</p>		
No. de la déclaration:	ECO-ZGR-60817719-Office-EU-2018-12-14	
Date de publication:	2018-12-14	

## Bibliographie

AgBB	Procédure pour l'évaluation sanitaire des composés organiques volatils (COV et SCOV) pour produits construits
EN 15804	EN 15804:2012+A1:2013 Contribution des ouvrages de construction au développement durable — Déclarations environnementales sur les produits — Règles régissant les catégories de produits de construction
EN 15193-1	EN 15193-1:2017 Performance énergétique des bâtiments. Exigences énergétiques pour l'éclairage
EN ISO 14025	EN ISO 14025:2011: Marquage et déclarations environnementaux - Déclarations environnementales de type III - Principes et modes opératoires
EN ISO 14040	EN ISO 14040:2006: Management environnemental - Analyse du cycle de vie - Principes et cadre
EN ISO 14044	EN ISO 14044:2006: Management environnemental - Analyse du cycle de vie - Exigences et lignes directrices
GaBi	GaBi Software Family, thinkstep AG
GaBi DB	GaBi 2016, dataset documentation for the software-system and database, LBP, University of Stuttgart and thinkstep AG, Leinfelden-Echterdingen, 2016 ( <a href="http://www.gabi-software.com/international/support/gabi/gabi-database-2016-lci-documentation/">http://www.gabi-software.com/international/support/gabi/gabi-database-2016-lci-documentation/</a> )
ISO 15686	ISO 15686:2011-05, Bâtiments et biens immobiliers construits - Conception prenant en compte la durée de vie - Partie 1 : principes généraux et cadre
PCR part A	Product Category Rules for Building-Related Products and Services Part A: Calculation Rules for the Life Cycle Assessment and Requirements on the Project report, Version 1.4, 2016, Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
PCR part B	Product Category Rules for Building-Related Products and Services Part B: Requirements on the EPD for Luminaires, lamps and components for luminaires, Version 1.6, July 04, 2014, Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Pilot LCA 2010	LCA of Luminaires and Components for Luminaires, PE INTERNATIONAL, on behalf of Zumtobel Group, 2010
REACH	Règlement (CE) N° 1907/2006 du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)
Report 2011	Software solution for the automated generation of Environmental Product Declarations (EPDs), July 2011 (adapted 2012, 2013), PE INTERNATIONAL AG
RoHS 2011	Directive 2011/65/UE du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Screening LCA	Screening Study Zumtobel: Influence of the energy consumption in the production phase, thinkstep 2018
SVR 20130322-o	Décision n ° 20130322-o du conseil consultatif de l'UIB concernant les exigences de procédé pour la vérification du système de type 2, 22.03.2013
DEEE 2012	Directive 2012/19/UE du 4 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

## Auteur ECV



thinkstep

thinkstep AG  
Hauptstraße 111-113  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Germany

## Déclaration environnementale produit

Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804

No. de la déclaration:	ECO-ZGR-60817719-Office-EU-2018-12-14
Date de publication:	2018-12-14





## Annexe A: Paramètre d'évaluation supplémentaire France

**Tableau A 1:**  
Données supplémentaires selon les exigences françaises (Tableau d'amendement 1)

Paramètre d'évaluation	Unité	Phase de fabrication	Phase de construction		Phase d'utilisation		Phase de fin de vie			Avantages et charges au-delà des limites du système
		Fourniture et production de matières premières	Transport au chantier de construction	Processus d'installation de la construction	Remplacement des composants	Consommation d'énergie en fonctionnement	Transport	Traitement des déchets	Élimination	
		A1-A3	A4	A5	B4	B6	C2	C3	C4	D
ADPE (Fr)*	kg Sb-eq.	6,26E-04	5,67E-09	2,98E-08	0,00E+00	1,24E-04	3,78E-10	3,63E-08	6,72E-08	-4,08E-04
Water Pollution	m <sup>3</sup>	2,17E+03	3,39E+01	3,66E+00	0,00E+00	2,53E+04	2,26E+00	7,37E+00	2,04E+00	-5,74E+02
Air Pollution	m <sup>3</sup>	9,12E+02	3,86E+00	6,87E+00	0,00E+00	2,28E+04	2,57E-01	6,65E+00	1,19E+01	-3,73E+02

ADPE (fr) = Potentiel d'épuisement des ressources abiotiques (éléments ADP) - version français

### Déclaration environnementale produit

Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804

No. de la déclaration: ECO-ZGR-60817719-Office-EU-2018-12-14  
Date de publication: 2018-12-14

