



# LEDVANCE

## PROFIL ENVIRONNEMENTAL PRODUIT

Vérification indépendante de la déclaration et des données conforme à la norme ISO 14025 : 2006

### LEDVANCE FLOODLIGHT COMPACT (SENSOR)

Produit de référence:  
FL COMP SEN V 50W 840 SYM 100 BK



N° d'enregistrement	LEDV-00054-V01.01-FR	Règles de rédaction	PEP-PCR-ED4-EN-2021 09 06
N° d'habilitation du vérificateur	VH08	Complété par	PSR-0014-ED2.0-EN-2023 07 13
Date d'édition	07-2025	Durée de validité	5 ans
PEP préparé par	LEDVANCE GmbH	Documents d'information et de référence :	<a href="http://www.pep-ecopassport.org">www.pep-ecopassport.org</a>
Vérification indépendante de la déclarations et des données utilisées selon la norme ISO 14025:2006			
Vérification interne		Vérification externe	X
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Julie Orgelet (DDe-main)			
Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1:2016 ou EN 50693:2019			
Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme			
Document conforme à la norme ISO 14025 : 2006 « Marquage et déclarations environnementales. Déclarations environnementales de type III »			

# 1. Informations Générales

## 1.1 Informations relatives à la société

Plus d'informations peuvent être obtenues en contactant :

- LEDVANCE GmbH, Parkring 1-5, 85748 Garching, Allemagne
- ou sur le site web : [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)
- ou par E-Mail [LCA@ledvance.com](mailto:LCA@ledvance.com).

## 1.2 Informations relatives au produit

Le nom du produit étudié est « FL COMP SEN V 50W 840 SYM 100 BK » avec la description du produit suivante:

### Avantages du produit

- Conception robuste, mais légère et compacte
- Éclairage optimisé en fonction des besoins grâce à un capteur flexible et programmable
- Réglage facile de la portée du capteur, de la détection de la lumière du jour et du temps de maintien.
- Commande permanente, activée par un schéma de commutation spécial sur le secteur
- Éclairage sûr et très uniforme, grâce au diffuseur en verre dépoli et trempé
- Pas de taux d'éclairement supérieur (ULOR 0%) en cas d'inclinaison à 0
- Économies d'énergie jusqu'à 90 % par rapport aux projecteurs à lampe halogène

### Zones d'application

- Utilisation en extérieur (IP65)
- Espaces publics
- Façades de bâtiments
- Jardins, balcons et autres espaces extérieurs
- Zones de construction

### Caractéristiques du produit

- Détecteur de mouvement et de lumière du jour flexible
- Capteur avec un angle de 350° et une inclinaison de 180°.
- Distribution lumineuse symétrique basée sur un réflecteur avec un angle de rayonnement de 100° x 100
- Support de montage avec un angle de 30° et une large zone de rotation
- Câble flexible préinstallé de 1 m (H05RN-F), enveloppé de 3 fils simples de 1,0 mm<sup>2</sup>

Les données clés du produit sont résumées sous forme de tableau ci-après.

**Tableau 1 : Données techniques clés**

Information	
Type de luminaire	FLOODLIGHT COMPACT (SENSOR)
Désignation courte	FL COMP SEN V 50W 840 SYM 100 BK
Température de couleur	4000 K
Puissance nominale	50 W
Flux lumineux	5 000 lm
Indice de rendu des couleurs Ra	100 lm/W
Indice de protection IK	≥80
Indice de protection IP	IK06
Tension nominale	IP65
Durée de vie nominale (L70/B50)	50 000 h
Longueur	202 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	60 mm
Type de détecteur	Motion & Brightness
Domaines d'application	Outdoor; Urban, Open space, Sport (recreational)

Sur la base de la durée de vie attribuée selon la norme EN 15193-1:2017 pour les applications intérieures et EN 13201-5:2016 pour les applications extérieures :

**Tableau 2 : Durée de vie calculée en années par type de bâtiment**

Type d'application	Heures de fonctionnement annuelles par défaut [h]	Durée de vie opérationnelle (années)
<b>Open space</b>	<b>4000</b>	<b>12,5</b>
Urban	4000	12,5
Sport (recreational)	2500	20

Conformément aux exigences du PSR, la durée de vie opérationnelle du luminaire ici étudié est de 12,5 ans.

## 1.3 Vue d'ensemble

Les informations générales utilisées pour ce PEP sont répertoriées ci-dessous :

**Tableau 3: Informations de base**

Information	
Unité fonctionnelle	Fournir un éclairage artificiel dont le flux lumineux sortant est de 1000 lumen pendant une durée de vie de référence de 35 000h.
Le produit de référence*	0,140 produit
Étapes du cycle de vie couvertes (selon l'EN 15804+A2)	Du berceau à la tombe et Module D
Catégorie de produit selon le PSR	Luminaires
Nom de la famille de produits (dans le cas d'un PEP couvrant une famille de produits)	FLOODLIGHT COMPACT (SENSOR)

\* Le produit de référence est calculé comme suit :

$$\frac{1\,000\text{ lm}}{\text{Outgoing Luminous Flux of the Analyzed Product (lm)}} \times \frac{35\,000\text{ h}}{\text{Declared Product Lifetime of the Analyzed Product (h)}}$$

Par conséquent, pour le produit concerné :

$$\frac{1\,000}{5\,000} \times \frac{35\,000}{50\,000} = 0,140$$

## 1.4 Famille homogène

Le produit de référence représente la famille FLOODLIGHT COMPACT (SENSOR), qui diffère en termes de puissance (W), de flux utile (lm) de la LED intégrée, les fonctions de gestion de la lumière, d'appareillage, de température de couleur, de géométrie, de dimensions et de poids.

Les variations entre les produits de cette famille évoluent dans les gammes suivantes :

**Tableau 4: Gammes de variations des produits pour une famille homogène**

Critère	Unité	Valeur pour le produit de référence	Valeur minimale dans la famille	Valeur maximale dans la famille
Puissance	W	50	10	180
Flux de sortie utile	lm	5 000	900	16 800
Poids (Produit)	kg	0,600	0,28	2,88
Longueur	mm	202	114	300
Hauteur	mm	60	29	60
Largeur	mm	170	109	340

La présente déclaration PEP est valable pour tous les produits de la famille homogène décrite. La feuille de calcul fournie au paragraphe Extrapolation 5 de ce document doit être utilisée par l'utilisateur du PEP pour extrapoler l'impact des autres produits de la famille FLOODLIGHT COMPACT (SENSOR), en fonction des paramètres techniques du produit considéré, comme demandé par le PSR.

## 2 Composition

### 2.1 Vue d'ensemble

Tableau 5: Composition d'ensemble

Information	Poids (kg)	Part [%]
<b>Poids total</b>	<b>0,777</b>	<b>100</b>
Produit	0,600	77,2
Emballage	0,177	22,8

### 2.2 Produit

Tableau 6: Composition produit

Information	Poids (kg)	Somme du poids [kg]	Part [%]
<b>TOTAL</b>		<b>0,600</b>	<b>100</b>
<b>Métaux</b>		<b>0,257</b>	<b>42,8</b>
- Aluminium	0,242		40,3
- Acier	0,015		2,5
<b>Plastiques</b>		<b>0,032</b>	<b>5,3</b>
- Polycarbonate (PC)	0,023		3,9
- Colle Silicone	0,007		1,1
- Autres	0,002		<1
<b>Les autres</b>		<b>0,311</b>	<b>51,9</b>
- Verre	0,167		27,9
- Câbles internes et externes	0,094		15,6
- Électronique	0,051		8,4

### 2.3 Emballage

Tableau 7: Composition de l'emballage

Information	Poids (kg)	Part [%]
<b>TOTAL</b>	<b>0,177</b>	<b>100</b>
Papier / Carton	0,177	99,8
Plastiques	<0,001	0,2

Un emballage secondaire en carton est utilisé pour l'expédition. En outre, l'emballage des matières premières et des composants est considéré, conformément au PSR0014-ED2.0-EN-2023 07 13, comme une quantité moyenne de 5 % de la masse du luminaire. Cet emballage supplémentaire n'est pas pris en compte dans le Tableau 7 car il s'agit d'une hypothèse supplémentaire.

## 3 Les différentes étapes du Cycle de vie



### 3.1 Fabrication

Le fabricant s'approvisionne en toutes pièces auprès de fournisseurs internationaux. Sur le site de fabrication en Chine, le produit est assemblé en utilisant de l'énergie et des auxiliaires. Le produit est ensuite emballé et distribué au client.

Le site de production dispose d'un système de gestion environnementale certifié selon la norme ISO 14001:2015.



### 3.2 Distribution

Le principal marché est l'Europe. Ainsi, le présent modèle intègre un transport intercontinental selon les règles du PEP-PCR-ed4-EN-2021 09 06 :

- Bateau : 19 000 km
- Camion : 1 000 km

Les hypothèses de base relatives au transport sont énumérées ci-dessous.

**Tableau 8: Hypothèses de base pour la Distribution**

Information	Unité	Camion	Bateau
Type de carburant	-	Diesel	Fioul lourd
Consommation carburant	l/(kg*km)	2.80E-03	2.30E-04
Distance totale	kilomètres	1 000	19 000
Utilisation des capacités (y compris les parcours à vide)	%	85	48
Densité des produits transportés	kg/m <sup>3</sup>	n.a.	n.a.
Facteur d'utilisation de la capacité en volume	-	n.a.	n.a.



### 3.3 Installation

Aucun apport d'énergie ou de matériel supplémentaire n'est requis. Lors de l'installation, le produit est déballé. Les matériaux d'emballage sont traités en appliquant les valeurs par défaut selon les règles du PSR-0014-ED2.0-EN-2023 07 13.

**Tableau 9: Données Europe sur la fin de vie des emballages**

Scénario de traitement	Métaux	Papier & Papier carton	Bois	Plastiques
Incinération sans récupération d'énergie	0%	0%	0%	0%
Incinération avec récupération d'énergie	2%	9%	31%	37%
Décharge	21%	9%	38%	23%
Recyclage	77%	82%	31%	41%

### 3.4 Phase d'utilisation

Le produit ne génère pas d'émissions directes (B1) et est conçu de telle sorte qu'aucune maintenance n'est requise (B2) et qu'aucune pièce ne doit être remplacée (B4). De plus, aucune réparation standard (B3) ou remise à neuf (B5) n'est prévue. L'utilisation du produit consomme de l'électricité (B6), mais pas d'eau (B7).

Le principal marché est l'Europe. C'est donc le mix énergétique européen qui a ici été utilisé. De plus, le produit de référence contient un composant permettant la fonction de gestion de l'éclairage, un détecteur de mouvement et de lumière. Par conséquent, la consommation totale d'énergie en B6 est calculée avec un coefficient d'économie d'énergie de 0,55 selon les règles du /PSR-0014-ED2.0-EN-2023 07 13/.

### 3.5 Fin de vie

Le produit relève de la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et son marché principal est l'Europe. Par conséquent, les statistiques européennes sur le traitement des équipements d'éclairage en tant que sous-catégorie des DEEE à partir de 2018 ont été utilisées. Le scénario EoL ("End of Life") affiche les moyennes européennes suivantes :

- Incinération sans récupération d'énergie 6,5%
- Incinération avec récupération d'énergie 7,6%
- Décharge : 6,5%
- Recyclage 79,4%

### 3.6 Bénéfices et charges au-delà du cycle de vie (Module D)

L'incinération avec récupération d'énergie et recyclage du produit (y compris l'emballage) génère des bénéfices environnementaux en évitant la production de matières premières et d'énergie. Les quantités et types de flux de matières utilisés pour le calcul des avantages sont répertoriés dans Tableau 10 .

**Tableau 10: Flux de matières pour les bénéfices et charges au-delà des limites du système**

Information	Unité	Valeur
Poids total pour réutilisation	kg/unité fonctionnelle	0
Poids total pour recyclage	kg/unité fonctionnelle	0,067
- Part des métaux	%	42,8
- Part des plastiques	%	5,3
- Part autres	%	51,9
Poids total pour incinération avec récupération d'énergie	kg/unité fonctionnelle	0,031
- Part du papier	%	79,4
- Part autres	%	20,6

# 4 Impacts Environnementaux

## 4.1 Introduction

Les tableaux suivants regroupent les informations clé servant au calcul des impacts environnementaux.

**Tableau 11: Informations de base pour l'analyse du cycle de vie (Modèle LCA)**

Information	Valeur
Logiciel LCA	Sphera LCA pour les experts 10
Base de données LCI	Sphera / GaBi Professional 2023.2 + Extension électronique 2023.2
Version PCR	PEP-PCR-ED4-EN-2021 09 06
Version PSR	PEP-PSR-0014-ED2.0-EN-2023 07 13
Unité fonctionnelle	Fournir un éclairage artificiel dont le flux lumineux sortant est de 1000 lumen pendant une durée de vie de référence de 35 000h.

## 4.2 Résultat par unité fonctionnelle

Les résultats suivants ont été développés en considérant un flux lumineux artificiel sortant de 1 000 lumens sur une durée de vie de référence de 35 000 heures. Ils se réfèrent aux principaux indicateurs d'impacts environnementaux et aux indicateurs décrivant l'utilisation des ressources, les catégories de déchets et les flux extrants conformément à la norme EN 15804:2012+A2:2019.

**Tableau 12: Résultats des principaux indicateurs d'impacts environnementaux par unité fonctionnelle**

	Total (hors D)	Matières premières & pièces		Fabrication	Distribution	Installation	Usage	Fin de vie			Bénéfices et charges au-delà du cycle de vie
		A1	A2	A3	A4	A5	B6	C2	C3	C4	D
GWP - total [kg CO2 eq.]	6,30E+01	1,29E+00	6,56E-03	-8,00E-04	3,00E-02	2,00E-02	6,16E+01	6,16E-03	2,48E-02	4,31E-03	-2,97E-01
GWP - fossil [kg CO2 eq.]	6,22E+01	1,28E+00	6,53E-03	3,26E-02	3,00E-02	1,22E-02	6,08E+01	6,13E-03	2,47E-02	4,32E-03	-3,25E-01
GWP - biogenic [kg CO2 eq.]	5,98E-01	-8,67E-04	-4,21E-05	-3,35E-02	-2,89E-05	7,72E-03	6,25E-01	-3,95E-05	2,67E-05	-9,50E-06	2,92E-02
GWP - luluc [kg CO2 eq.]	2,05E-01	4,10E-03	6,82E-05	1,84E-04	8,37E-05	4,42E-05	2,01E-01	6,40E-05	1,08E-05	2,11E-06	-7,86E-04
ODP [kg CFC-11 eq.]	1,40E-09	1,35E-11	1,10E-15	1,41E-13	3,42E-15	3,24E-14	1,39E-09	1,03E-15	6,25E-14	2,80E-15	-5,53E-12
AP [Mole of H+ eq.]	1,43E-01	8,63E-03	1,19E-05	1,11E-04	4,94E-04	3,20E-05	1,33E-01	1,12E-05	1,93E-05	5,63E-06	-2,91E-03
EP - freshwater [kg P eq.]	1,39E-04	8,14E-06	1,79E-08	4,73E-07	2,74E-08	2,75E-07	1,30E-04	1,68E-08	1,06E-08	1,46E-09	-5,88E-07
EP - marine [kg N eq.]	3,34E-02	1,23E-03	5,06E-06	4,27E-05	1,78E-04	1,71E-05	3,19E-02	4,75E-06	7,46E-06	2,07E-06	-3,34E-04
EP - terrestrial [Mole of N eq.]	3,74E-01	1,33E-02	5,40E-05	4,10E-04	1,94E-03	1,45E-04	3,58E-01	5,07E-05	8,85E-05	2,39E-05	-3,61E-03
POCP [kg NMVOC eq.]	8,36E-02	3,72E-03	1,07E-05	9,98E-05	4,88E-04	2,64E-05	7,93E-02	1,01E-05	1,93E-05	5,63E-06	-1,02E-03
ADPE [kg Sb eq.]	1,41E-04	1,28E-04	4,41E-10	1,01E-08	1,09E-09	8,44E-09	1,26E-05	4,14E-10	5,83E-10	3,61E-11	-4,19E-05
ADPF [MJ]	1,26E+03	1,60E+01	8,49E-02	3,87E-01	3,61E-01	1,65E-01	1,24E+03	7,97E-02	9,81E-02	8,52E-03	-4,10E+00
WDP [m³ world equiv.]	1,56E+01	3,35E-01	3,03E-05	3,03E-02	7,79E-05	1,65E-03	1,52E+01	2,84E-05	4,86E-03	9,08E-04	-5,28E-02

**Tableau 13: Résultats des indicateurs d'utilisation des ressources, des catégories de déchets et de flux extrants, par unité fonctionnelle**

Indicateur	Acronyme [Unité]	Valeur
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable (hors matières premières)	PERE [MJ]	8,51E+02
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable (matières premières)	PERM [MJ]	4,45E-01
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable TOTALE	PERT [MJ]	8,52E+02
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable (hors matières premières)	PENRE [MJ]	1,25E+03
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable (matières premières)	PENRM [MJ]	1,20E-01
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable TOTALE	PENRT [MJ]	1,25E+03
Utilisation de matière secondaire	SM [kg]	4,86E-02
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	RSF [MJ]	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non-renouvelables	NRSF [MJ]	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce	FW [m³]	1,56E+01
Déchets dangereux éliminés	HWD [kg]	1,63E-06
Déchets non dangereux éliminés	NHWD [kg]	1,08E+00
Déchets radioactifs éliminés	RWD [kg]	1,96E-01
Composants destinés à la réutilisation	CRU [kg]	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage	MFR [kg]	5,54E-02
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	MER [kg]	1,24E-02
Electricité fournie	EEE [MJ]	4,63E-02
Energie thermique fournie	EET [MJ]	9,83E-02
Carbone biogénique contenu dans le produit	Biog. C dans le produit [kg]	0,00E+00
Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	Biog. C dans l'emballage [kg]	1,06E-02

### 4.3 Résultat par Produit

Les résultats suivants ont été élaborés en tenant compte du cycle de vie complet du produit doté des propriétés techniques décrites au point 1.

**Tableau 14: Résultats des principaux indicateurs d'impacts environnementaux par unité de produit**

	Total (hors D)	Matières premières & pièces		Fabrication	Distribution	Installation	Usage	Fin de vie			Bénéfices et charges au-delà du cycle de vie
		A1	A2	A3	A4	A5	B6	C2	C3	C4	D
GWP - total [kg CO2 eq.]	4,50E+02	9,19E+00	4,68E-02	-5,71E-03	2,15E-01	1,43E-01	4,40E+02	4,40E-02	1,77E-01	3,08E-02	-2,12E+00
GWP - fossile [kg CO2 eq.]	4,44E+02	9,17E+00	4,66E-02	2,33E-01	2,14E-01	8,74E-02	4,34E+02	4,38E-02	1,77E-01	3,09E-02	-2,32E+00
GWP - biogénique [kg CO2 eq.]	4,27E+00	-6,19E-03	-3,01E-04	-2,40E-01	-2,07E-04	5,51E-02	4,46E+00	-2,82E-04	1,91E-04	-6,79E-05	2,08E-01
GWP - luluc [kg CO2 eq.]	1,47E+00	2,93E-02	4,87E-04	1,31E-03	5,98E-04	3,16E-04	1,43E+00	4,57E-04	7,70E-05	1,51E-05	-5,62E-03
ODP [kg CFC-11 eq.]	9,99E-09	9,61E-11	7,85E-15	1,01E-12	2,45E-14	2,31E-13	9,89E-09	7,37E-15	4,46E-13	2,00E-14	-3,95E-11
AP [Mole of H+ eq.]	1,02E+00	6,17E-02	8,51E-05	7,91E-04	3,53E-03	2,29E-04	9,51E-01	8,00E-05	1,38E-04	4,02E-05	-2,08E-02
EP - freshwater [kg P eq.]	9,93E-04	5,81E-05	1,28E-07	3,38E-06	1,96E-07	1,96E-06	9,29E-04	1,20E-07	7,58E-08	1,04E-08	-4,20E-06
EP - marine [kg N eq.]	2,39E-01	8,79E-03	3,62E-05	3,05E-04	1,27E-03	1,22E-04	2,28E-01	3,40E-05	5,33E-05	1,48E-05	-2,39E-03
EP - terrestrial [Mole of N eq.]	2,67E+00	9,49E-02	3,85E-04	2,93E-03	1,39E-02	1,03E-03	2,56E+00	3,62E-04	6,32E-04	1,71E-04	-2,58E-02
POCP [kg NMVOC eq.]	5,97E-01	2,66E-02	7,65E-05	7,13E-04	3,49E-03	1,89E-04	5,66E-01	7,18E-05	1,38E-04	4,02E-05	-7,27E-03
ADPE [kg Sb eq.]	1,00E-03	9,14E-04	3,15E-09	7,25E-08	7,78E-09	6,03E-08	9,03E-05	2,96E-09	4,17E-09	2,58E-10	-3,00E-04
ADPF [MJ]	8,99E+03	1,14E+02	6,06E-01	2,77E+00	2,58E+00	1,18E+00	8,86E+03	5,69E-01	7,01E-01	6,08E-02	-2,93E+01
WDP [m³ world equiv.]	1,12E+02	2,39E+00	2,16E-04	2,17E-01	5,57E-04	1,18E-02	1,09E+02	2,03E-04	3,47E-02	6,48E-03	-3,77E-01

**Tableau 15: Résultats des indicateurs d'utilisation des ressources, des catégories de déchets et de flux extrants, par unité de produit**

Indicateur	Acronyme [Unité]	Valeur
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable (hors matières premières)	PERE [MJ]	6,08E+03
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable (matières premières)	PERM [MJ]	3,18E+00
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable TOTALE	PERT [MJ]	6,08E+03
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable (hors matières premières)	PENRE [MJ]	8,96E+03
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable (matières premières)	PENRM [MJ]	8,55E-01
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable TOTALE	PENRT [MJ]	8,96E+03
Utilisation de matière secondaire	SM [kg]	3,47E-01
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	RSF [MJ]	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non-renouvelables	NRSF [MJ]	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce	FW [m <sup>3</sup> ]	1,11E+02
Déchets dangereux éliminés	HWD [kg]	1,17E-05
Déchets non dangereux éliminés	NHWD [kg]	7,70E+00
Déchets radioactifs éliminés	RWD [kg]	1,40E+00
Composants destinés à la réutilisation	CRU [kg]	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage	MFR [kg]	3,96E-01
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	MER [kg]	8,89E-02
Electricité fournie	EEE [MJ]	3,31E-01
Energie thermique fournie	EET [MJ]	7,02E-01
Carbone biogénique contenu dans le produit	Biog. C dans le produit [kg]	0,00E+00
Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	Biog. C dans l'emballage [kg]	7,60E-02

# 5 Extrapolation

## 5.1 Règles d'Extrapolation

Les règles d'extrapolations ont été calculées conformément aux indications du PCR-ed4-EN-2021 09 14 et du PSR-0014-ed2.0-EN-2023 07 18. Les règles définies doivent être appliquées en utilisant les règles d'extrapolation fournies dans les tableaux suivants.

**Tableau 16: Paramètres d'extrapolation pour le produit de référence**

Paramètres	Valeur du produit de référence (FL COMP SEN V 50W 840 SYM 100 BK)
Flux lumineux sortant [lm]	5 000
Poids de la source lumineuse [kg]	0,031
Poids du corps du luminaire [kg]	0,524
Poids de l'alimentation [kg]	0,009
Poids du système de gestion de l'éclairage [kg]	0,036
Poids de l'emballage [kg]	0,177
Puissance [W]	50
Longueur [mm]	202
Hauteur [mm]	60
Largeur [mm]	170

Le calcul des coefficients d'extrapolation au niveau de l'unité fonctionnelle est pris en compte à l'aide de la formule suivante :

$$\text{Extrapolation coefficient at the product level} \times \frac{\text{Lighting output of reference product (lm)}}{\text{Lighting output of concerned product (lm)}}$$

## 5.2 Coefficient d'extrapolation

Les coefficients d'extrapolation indiqués ici concernent le PRODUIT (unité déclarée) et non l'unité fonctionnelle.

- Le produit de référence est équipé d'un capteur de mouvement et de luminosité, ce qui lui confère un coefficient d'économie d'énergie de 0,55.
- Le produit de la famille qui n'est pas équipé d'un capteur se voit attribuer un coefficient d'économie d'énergie de 1,0.

**Tableau 17: Coefficients d'extrapolation calculés par produit**

Nom du produit	Flux de sortie utile [lm]	Fabrication	Distribution	Installation	Usage	Fin de vie
<b>FL COMP SEN V 50W 840 SYM 100 BK</b>	<b>5 000</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
FL COMP V 10W 865 SYM 100 WT	900	0,61	0,54	0,54	0,36	0,54
FL COMP V 20W 830 SYM 100 BK	900	0,68	0,61	0,54	0,73	0,63
FL COMP V 20W 830 SYM 100 WT	1 800	0,68	0,61	0,54	0,73	0,63
FL COMP V 20W 840 SYM 100 BK	1 800	0,68	0,61	0,54	0,73	0,63
FL COMP V 20W 840 SYM 100 WT	1 800	0,68	0,61	0,54	0,73	0,63
FL COMP V 20W 865 SYM 100 BK	1 800	0,68	0,61	0,54	0,73	0,63
FL COMP V 20W 865 SYM 100 WT	1 800	0,68	0,61	0,53	0,73	0,63
FL COMP V 50W 830 SYM 100 BK	5 000	0,93	0,85	0,53	1,82	0,94
FL COMP V 50W 830 SYM 100 WT	5 000	0,93	0,85	0,53	1,82	0,94
FL COMP V 50W 840 SYM 100 BK	5 000	0,93	0,85	0,53	1,82	0,94
FL COMP V 50W 840 SYM 100 WT	5 000	0,93	0,85	0,53	1,82	0,94
FL COMP V 50W 865 SYM 100 BK	5 000	0,93	0,85	0,53	1,82	0,94
FL COMP V 50W 865 SYM 100 WT	5 000	0,95	0,89	0,70	1,82	0,94
FL COMP V 90W 830 SYM 100 BK	8 100	3,16	2,11	0,70	1,82	2,53
FL COMP V 90W 840 SYM 100 BK	8 100	3,16	2,11	0,70	1,82	2,53
FL COMP V 90W 865 SYM 100 BK	8 100	3,16	2,11	0,70	3,27	2,53
FL COMP V 135W 830 SYM 100 BK	13 500	4,76	2,99	0,70	4,91	3,67
FL COMP V 135W 840 SYM 100 BK	13 500	4,76	2,99	0,70	4,91	3,67
FL COMP V 135W 865 SYM 100 BK	13 500	4,72	3,03	0,86	4,91	3,67
FL COMP V 180W 830 SYM 100 BK	16 800	6,03	3,90	0,86	6,55	4,80
FL COMP V 180W 840 SYM 100 BK	16 800	6,03	3,90	0,86	6,55	4,80
FL COMP V 180W 865 SYM 100 BK	16 800	5,99	3,95	1,06	6,55	4,80
FL COMP SEN V 10W 830 SYM 100 BK	900	0,64	0,59	0,54	0,20	0,60
FL COMP SEN V 10W 840 SYM 100 BK	900	0,64	0,59	0,54	0,20	0,60
FL COMP SEN V 20W 830 SYM 100 BK	1 800	0,70	0,65	0,54	0,40	0,69
FL COMP SEN V 20W 840 SYM 100 BK	1 800	0,70	0,65	0,54	0,40	0,69
FL COMP SEN V 50W 830 SYM 100 BK	5 000	0,94	0,89	0,53	1,00	1,00