



PROFIL ENVIRONNEMENTAL PRODUIT

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

LEDVANCE HIGH BAY GEN 5 (DALI) Produit de référence : HB DA P 200W 840 110DEG IP66



N° d'enregistrement	LEDV-00032-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	11-2024	Durée de validité	5 ans
PEP préparé par	LEDVANCE GmbH		
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
- ou par E-Mail LCA@ledvance.com.

1.2 Informations relatives au produit

Le nom du produit étudié est « HB DA P 200W 840 110DEG IP66 » avec la description du produit suivante :

Avantages du produit

- UGR amélioré par rapport aux générations précédentes, jusqu'à $UGR \leq 19$ (<150W, 70°) en combinaison avec un réflecteur
- Efficacité lumineuse élevée
- Économies d'énergie jusqu'à 70 % par rapport aux High-bay luminaires équivalents à décharge
- Design compact : poids et dimensions optimisés

Zones d'application

- Remplace les luminaires High Bay pour lampes à décharge
- Entrepôts, halls logistiques
- Industrie
- Haut plafond (par exemple, dans les centres commerciaux, les aéroports, les immeubles commerciaux, les halls)

Caractéristiques du produit

- Alimentation DALI IoT-ready DALI-2
- Différents flux lumineux et angles de rayonnement pour des hauteurs de montage de ~ 6 m à 18 m en 4 000 K ou 6 500 K
- Fourchette de variation (DALI) : 10...100 %

Technique / Accessoires

- Crochet de montage fourni
- Supports montage, réflecteurs et réfracteurs disponibles en tant qu'accessoires séparés

Durée de vie

LEDVANCE déclare pour le luminaire les durées de vie suivantes :

- Durée de vie L70/B50 à 25 °C : 120 000 h
- Durée de vie L80/B50 à 25 °C : 100 000 h
- Durée de vie L90/B50 à 25 °C : 49 000 h

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

Tableau 1 : Données techniques clés

Information	
Type de luminaire	High Bay
Désignation courte	HB DA P 200W 840 110DEG IP66
Mode de fonctionnement	Driver LED intégré
Type de source	LED intégrées, non échangeables
Température de couleur	4000K
Puissance nominale	200W
Flux lumineux	36 200lm
Indice de rendu des couleurs Ra	≥ 80
Indice de protection IK	IK10
Indice de protection IP	IP66
Tension nominale	220...240 V
Durée de vie nominale (L70/B50)	120 000 h
Diamètre	321 mm
Hauteur	162 mm
Type de détecteur	N/A
Domaines d'application	Industrie

Sur la base de la durée de vie assignée selon EN 15193-1:2017 :

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)
Industrie	4 000	30

Conformément aux exigences du PSR, la durée de vie opérationnelle du luminaire ici étudié est de 30 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*	0,008 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)	
HIGH BAY DALI GEN 5	

* 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 :

$$\frac{1\,000}{36\,200} \times \frac{35\,000}{120\,000} = 0,008$$

1.4 Famille homogène

Le produit de référence représente la famille HIGH BAY GEN 5 (DALI), qui diffère en termes de puissance (W), de flux de sortie utile (lm) des LED intégrées, d'équipement de commande (ON/OFF vs. DALI), de poids, de hauteur et de diamètre.

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	200	75	200
Flux sortant utile	lm	36 200	13 125	36 200
Poids (Produit)	kg	3,127	2,600	3,173
Hauteur	mm	162	160	162
Diamètre	mm	321	280	321

La présente déclaration PEP est valable pour tous les produits de la famille homogène décrite. La feuille de calcul fournie au paragraphe 5 Extrapolation du présent document devra être utilisée par l'utilisateur du PEP pour extrapoler l'impact des autres produits de la famille HIGH BAY GEN 5 (DALI), sur la base 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 [%]
Poids total	4,431	100
Produit	3,127	70,6
Emballage	1,304	29,4

2.2 Produit

Tableau 6 : Composition produit

Information	Poids (kg)	Somme du poids [kg]	Part [%]
TOTAL		3,127	100
Métaux		1,710	54,7
- Aluminium	1,530		48,9
- Acier	0,180		5,8
Plastiques		0,877	28,1
- Adhésif silicone	0,620		19,8
- Polycarbonate (PC)	0,228		7,3
- Autres	0,029		<1,0
Les autres		0,540	17,2
- Électronique	0,305		9,7
- Câbles internes et externes	0,235		7,5

2.3 Emballage

Tableau 7 : Composition de l'emballage

Information	Poids (kg)	Part [%]
TOTAL	1,304	100
Papier / Carton	1,303	99,9
Plastiques	<0,001	<0,1

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 ³	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

Scenario 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 associé à la fonction de gestion de l'éclairage (DALI Driver). Par conséquent, la consommation totale d'énergie en B6 est calculée avec un coefficient d'économie d'énergie de 0,5 selon /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	0,020
- Part des métaux	%	54,6
- Part des plastiques	%	8,2
- Part autres	%	37,1
Poids total pour incinération avec récupération d'énergie	kg/unité fonctionnelle	0,012
- Part du papier	%	84,6
- Part autres	%	15,4

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	GaBi / LCA for experts 10
Base de données LCI	GaBi Professional 2023.1 + Electronics Extension 2023.1
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		Fabrica- tion	Distribu- tion	Install- ation	Usage	Fin de vie			Bénéfices et charges au- delà du cycle de vie
		A1	A2	A3	A4	A5	B6	C2	C3	C4	
GWP - total [kg CO ₂ eq.]	3,17E+01	2,47E-01	1,85E-03	-2,58E-03	9,27E-03	8,20E-03	3,15E+01	1,73E-03	1,79E-02	1,20E-03	-9,50E-02
GWP - fossile [kg CO ₂ eq.]	3,15E+01	2,49E-01	1,83E-03	1,22E-02	9,23E-03	4,72E-03	3,12E+01	1,71E-03	1,79E-02	1,20E-03	-1,08E-01
GWP - biogénique [kg CO ₂ eq.]	2,58E-01	-1,64E-03	4,19E-06	-1,48E-02	1,19E-05	3,46E-03	2,71E-01	3,92E-06	6,01E-06	3,23E-07	1,26E-02
GWP - luluc [kg CO ₂ eq.]	3,63E-03	1,30E-04	1,72E-05	4,21E-05	2,28E-05	1,52E-05	3,39E-03	1,60E-05	4,84E-07	9,85E-08	-5,93E-05
ODP [kg CFC-11 eq.]	5,77E-10	9,97E-13	2,41E-16	3,76E-14	7,85E-16	8,96E-15	5,76E-10	2,25E-16	1,54E-14	9,76E-16	-1,68E-13
AP [Mole of H ⁺ eq.]	6,82E-02	1,32E-03	2,97E-06	4,08E-05	1,61E-04	8,72E-06	6,66E-02	2,78E-06	5,74E-06	1,02E-06	-6,34E-04
EP - freshwater [kg P eq.]	1,17E-04	5,46E-07	6,78E-09	2,56E-07	1,05E-08	1,42E-07	1,16E-04	6,33E-09	3,86E-09	3,62E-10	-2,61E-07
EP - marine [kg N eq.]	1,62E-02	1,78E-04	1,15E-06	1,61E-05	5,77E-05	4,03E-06	1,59E-02	1,07E-06	1,87E-06	4,36E-07	-7,76E-05
EP - terrestre [Mole of N eq.]	1,69E-01	1,94E-03	1,32E-05	1,58E-04	6,32E-04	3,67E-05	1,67E-01	1,23E-05	2,66E-05	5,13E-06	-8,32E-04
POCP [kg NMVOC eq.]	4,33E-02	5,64E-04	2,64E-06	4,12E-05	1,58E-04	8,43E-06	4,25E-02	2,47E-06	4,94E-06	1,14E-06	-2,37E-04
ADPE [kg Sb eq.]	1,67E-05	1,18E-05	1,23E-10	2,89E-09	2,25E-10	2,07E-09	4,82E-06	1,15E-10	1,16E-10	4,31E-12	-5,78E-06
ADPF [MJ]	6,60E+02	3,56E+00	2,53E-02	1,56E-01	1,17E-01	6,64E-02	6,56E+02	2,36E-02	2,32E-02	1,37E-03	-1,48E+00
WDP [m ³ world equiv.]	7,02E+00	5,62E-02	2,24E-05	1,23E-02	4,10E-05	2,94E-04	6,95E+00	2,09E-05	2,17E-03	2,63E-04	-1,16E-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]	3,93E+02
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable (matières premières)	PERM [MJ]	1,89E-01
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable TOTALE	PERT [MJ]	3,93E+02
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable (hors matières premières)	PENRE [MJ]	6,59E+02
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable (matières premières)	PENRM [MJ]	1,47E-01
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable TOTALE	PENRT [MJ]	6,59E+02
Utilisation de matière secondaire	SM [kg]	2,04E-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]	7,01E+00
Déchets dangereux éliminés	HWD [kg]	-3,87E-08
Déchets non dangereux éliminés	NHWD [kg]	5,11E-01
Déchets radioactifs éliminés	RWD [kg]	1,04E-01
Composants destinés à la réutilisation	CRU [kg]	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage	MFR [kg]	2,17E-02
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	MER [kg]	9,03E-03
Electricité fournie	EEE [MJ]	3,17E-02
Energie thermique fournie	EET [MJ]	7,00E-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]	4,52E-03

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.

Tableau14 : Résultats des principaux indicateurs d'impacts environnementaux par unité de produit

	Total (hors D)	Matières premières & pièces		Fabrica- tion	Distribu- tion	Install- ation	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.]	3,94E+03	3,07E+01	2,30E-01	-3,21E-01	1,15E+00	1,02E+00	3,91E+03	2,15E-01	2,23E+00	1,49E-01	-1,18E+01
GWP - fossile [kg CO2 eq.]	3,91E+03	3,09E+01	2,27E-01	1,51E+00	1,15E+00	5,85E-01	3,87E+03	2,12E-01	2,23E+00	1,49E-01	-1,34E+01
GWP - biogénique [kg CO2 eq.]	3,20E+01	-2,03E-01	5,21E-04	-1,84E+00	1,48E-03	4,30E-01	3,37E+01	4,86E-04	7,46E-04	4,01E-05	1,57E+00
GWP - luluc [kg CO2 eq.]	4,51E-01	1,62E-02	2,13E-03	5,23E-03	2,83E-03	1,89E-03	4,21E-01	1,99E-03	6,01E-05	1,22E-05	-7,36E-03
ODP [kg CFC-11 eq.]	7,16E-08	1,24E-10	2,99E-14	4,67E-12	9,74E-14	1,11E-12	7,14E-08	2,80E-14	1,91E-12	1,21E-13	-2,09E-11
AP [Mole of H+ eq.]	8,46E+00	1,64E-01	3,69E-04	5,07E-03	2,00E-02	1,08E-03	8,27E+00	3,44E-04	7,12E-04	1,26E-04	-7,87E-02
EP - freshwater [kg P eq.]	1,46E-02	6,77E-05	8,41E-07	3,17E-05	1,31E-06	1,76E-05	1,44E-02	7,86E-07	4,79E-07	4,49E-08	-3,24E-05
EP - marine [kg N eq.]	2,01E+00	2,21E-02	1,42E-04	1,99E-03	7,16E-03	5,00E-04	1,98E+00	1,33E-04	2,32E-04	5,41E-05	-9,63E-03
EP - terrestrial [Mole of N eq.]	2,10E+01	2,40E-01	1,64E-03	1,96E-02	7,85E-02	4,56E-03	2,07E+01	1,53E-03	3,30E-03	6,36E-04	-1,03E-01
POCP [kg NMVOC eq.]	5,37E+00	7,00E-02	3,28E-04	5,11E-03	1,97E-02	1,05E-03	5,28E+00	3,06E-04	6,13E-04	1,42E-04	-2,94E-02
ADPE [kg Sb eq.]	2,07E-03	1,47E-03	1,53E-08	3,59E-07	2,79E-08	2,57E-07	5,99E-04	1,42E-08	1,44E-08	5,35E-10	-7,18E-04
ADPF [MJ]	8,20E+04	4,42E+02	3,14E+00	1,93E+01	1,45E+01	8,24E+00	8,15E+04	2,93E+00	2,89E+00	1,71E-01	-1,83E+02
WDP [m³ world equiv.]	8,72E+02	6,97E+00	2,78E-03	1,53E+00	5,09E-03	3,65E-02	8,63E+02	2,60E-03	2,69E-01	3,26E-02	-1,44E+00

Tableau15 : 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]	4,88E+04
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable (matières premières)	PERM [MJ]	2,35E+01
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable TOTALE	PERT [MJ]	4,88E+04
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable (hors matières premières)	PENRE [MJ]	8,18E+04
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable (matières premières)	PENRM [MJ]	1,83E+01
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable TOTALE	PENRT [MJ]	8,18E+04
Utilisation de matière secondaire	SM [kg]	2,53E+00
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]	8,70E+02
Déchets dangereux éliminés	HWD [kg]	-4,81E-06
Déchets non dangereux éliminés	NHWD [kg]	6,34E+01
Déchets radioactifs éliminés	RWD [kg]	1,30E+01
Composants destinés à la réutilisation	CRU [kg]	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage	MFR [kg]	2,70E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	MER [kg]	1,12E+00
Electricité fournie	EEE [MJ]	3,94E+00
Energie thermique fournie	EET [MJ]	8,69E+00
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]	5,60E-01

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.

Tableau16 : Paramètres d'extrapolation pour le produit de référence

Paramètres	Valeur du produit de référence (HB DA P 200W 840 110DEG IP66)
Flux lumineux sortant [lm]	36 200
Poids de la source lumineuse [kg]	0,155
Poids du corps du luminaire [kg]	1,591
Poids de l'alimentation [kg]	1,381
Poids du système de gestion de l'éclairage [kg]	N/A
Poids de l'emballage [kg]	1,304
Puissance [W]	200
Hauteur [mm]	162
Diamètre [mm]	321

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.

- Étant donné que le produit concerné ne fournit aucune fonction de gestion de l'éclairage intégrée, le coefficient d'extrapolation pour les composants de la fonction de gestion de l'éclairage est de 0. Le driver DALI est considéré comme un équipement de contrôle capable de communiquer avec un système externe de gestion de l'éclairage.
- Le produit concerné étant gradable et fonctionnant avec un driver DALI capable de communiquer avec un système externe de gestion de l'éclairage, son coefficient d'économie d'énergie est de 0,5. Cela ne s'applique pas à toute la famille. Certains produits utilisent un coefficient d'économie d'énergie de 1,0. Aucun remplacement de la source lumineuse n'est possible.

Tableau 17: Coefficients d'extrapolation calculés par produit

Nom du produit	Flux de sortie utile [lm]	Fabrication	Distribution	Installation	Usage	Fin de vie
HB DA P 200W 840 110DEG IP66	36 200	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
HB P 75W 840 70DEG IP66 PS	13 200	0,81	0,79	0,69	0,75	0,83
HB P 75W 840 110DEG IP66 PS	13 500	0,81	0,79	0,69	0,75	0,83
HB P 150W 840 70DEG IP66 PS	26 250	0,93	0,93	0,92	1,50	0,93
HB P 150W 840 110DEG IP66 PS	26 700	0,93	0,93	0,92	1,50	0,93
HB P 200W 840 70DEG IP66 PS	35 000	1,01	1,01	1,00	2,00	1,01
HB P 200W 840 110DEG IP66 PS	36 200	1,01	1,01	1,00	2,00	1,01
HB P 75W 865 70DEG IP66 PS	13 125	0,81	0,79	0,69	0,75	0,83
HB P 75W 865 110DEG IP66 PS	13 350	0,81	0,79	0,69	0,75	0,83
HB P 150W 865 70DEG IP66 PS	26 250	0,93	0,93	0,92	1,50	0,93
HB P 150W 865 110 DEG IP66 PS	26 250	0,93	0,93	0,92	1,50	0,93
HB P 200W 865 70DEG IP66 PS	35 000	1,01	1,01	1,00	2,00	1,01
HB P 200W 865 110DEG IP66 PS	35 000	1,01	1,01	1,00	2,00	1,01
HB DA P 75W 840 70DEG IP66	13 275	0,81	0,79	0,69	0,38	0,83
HB DA P 75W 840 110DEG IP66	13 500	0,81	0,79	0,69	0,38	0,83
HB DA P 150W 840 70DEG IP66	26 400	0,93	0,93	0,92	0,75	0,93
HB DA P 150W 840 110DEG IP66	26 550	0,93	0,93	0,92	0,75	0,93
HB DA P 200W 840 70DEG IP66	35 200	1,01	1,01	1,00	1,00	1,01
HB DA P 75W 865 70DEG IP66	13 125	0,81	0,79	0,69	0,38	0,83
HB DA P 75W 865 110DEG IP66	13 200	0,81	0,79	0,69	0,38	0,83
HB DA P 150W 865 70DEG IP66	26 250	0,93	0,93	0,92	0,75	0,93
HB DA P 150W 865 110DEG IP66	26 250	0,93	0,93	0,92	0,75	0,93
HB DA P 200W 865 70DEG IP66	35 000	1,01	1,01	1,00	1,00	1,01
HB DA P 200W 865 110DEG IP66	35 000	1,01	1,01	1,00	1,00	1,01