

ALURA LED



CARACTERISTIQUES

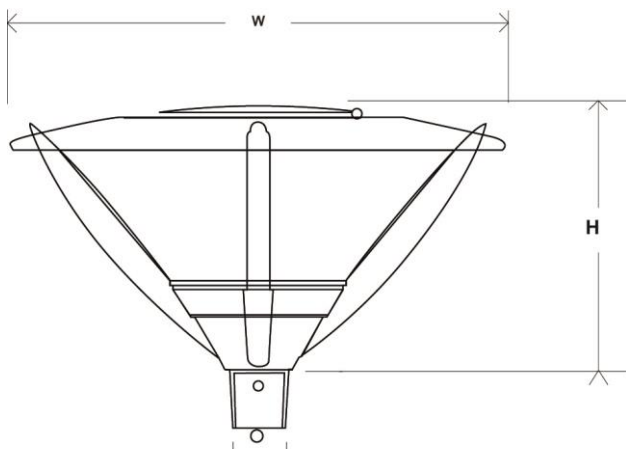
L'ambiance associée au confort et à l'efficacité

- Grand confort visuel
- Design élégant pour une installation à faible hauteur
- Faible consommation d'énergie
- Conçu pour intégrer les solutions de contrôle de la gamme Owlet
- ThermiX® pour le maintien des performances dans le temps
- FutureProof : évolutivité intelligente
- Matériaux robustes
- Protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV

TYPES D'APPLICATIONS

- Routes urbaines et rues
- Rues résidentielles
- Places et piétonniers
- Parcs
- Aires de parking
- Pistes cyclables
- Ponts

DESSIN AVEC DIMENSIONS



DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES

Designer : Michel Tortel	ALURAL (ALURA LED)
Longueur (mm)	700
Largeur (mm)	700
Hauteur (mm)	367
Poids (kg)**	12
Étanchéité*	IP 66
Résistances aux chocs*	IK 10
Classe électrique*	Classe I EU, Classe II EU
Résistance aérodynamique (CxS)	0,132 m ²

* Selon la norme IEC-EN60598 et IEC-EN62262

** Poids moyen. Le poids maximal correspond à +/- 10 % supplémentaire. Pour le poids exact selon la configuration, veuillez nous contacter.

RESUME

CONCEPT

Luminaire LED pour éclairage d'ambiance

Hauteur d'installation recommandée : entre 4 et 5 m

CORPS & FINITION

- Base, couvercle et bras en aluminium moulé sous haute pression anticorrosion, poudrage polyester
- Protecteur en polycarbonate résistant aux UV
- Couleur : gris AKZO 900 sablé

INSTALLATION

- Montage enveloppant sur mât vertical de 60 mm de diamètre
- Fixation avec 6 vis sans tête M8 en acier inoxydable
- Fourni avec précâblage d'alimentation

BLOC OPTIQUE

- Unité optique "FutureProof", logée sous le couvercle avec auxiliaires électroniques, remplaçable sur site
- Circuit imprimé plat, basé sur le principe de superposition de lentilles acryliques
- Disponible avec protecteur strié ou lisse
- Distributions photométriques symétriques et asymétriques
- CRI > 70
- ULOR : 3,6 %

Dépréciation du flux lumineux des LED

- Durée de vie et flux résiduel @ Tq=25° C @ 100.000 h : 350 mA & 500 mA : 90 % ; 700 mA : 80 %

ÉLECTRICITÉ

- Classe I ou Classe II
- Auxiliaires électroniques remplaçables avec thermorupteur
- Tension d'entrée : 230 V, 50/60 Hz
- Facteur de puissance > 90% à pleine charge
- Protection contre les surtensions 10 kV

NORMES & CERTIFICATIONS

- CE
- LM79-80
- ROHS
- Toutes les mesures ont été effectuées dans un laboratoire accrédité ISO17025

OPTIONS

- Autres couleurs RAL ou AKZO
- Télégestion OWLET
- Profil de gradation horaire personnalisé ; Compensation de la dépréciation du flux dans le temps (CLO - Constant Light Output) ; Bi-Power
- Détection de présence

CONCEPT

1. Thermix® pour des performances continues dans le temps

La gestion thermique des LED est un paramètre essentiel de la fiabilité d'un luminaire.

Pour maximiser l'efficacité et maintenir le flux lumineux dans le temps, plusieurs paramètres ont été optimisés :

- Compartimentage thermique entre les LED et les auxiliaires électriques
- Conduction directe en minimisant le chemin entre la source de chaleur et l'extérieur
- Conception optimisée de la surface d'échange avec l'extérieur

2. FutureProof : évolutivité intelligente

La technologie LED ne cessant d'évoluer, le moteur photométrique et les auxiliaires électriques peuvent être remplacés en fin de vie pour tirer parti des développements technologiques futurs.

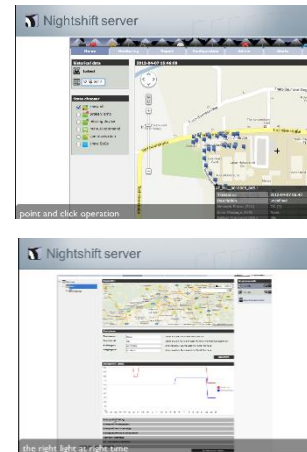
OPTIONS



1. OWLET – Système de contrôle à distance sans fil

Les luminaires peuvent être préprogrammés, programmés sans fil ou programmés et commandés à distance. Chaque point d'éclairage peut être allumé/éteint et son intensité peut être modulée à tout moment. L'état de fonctionnement, la consommation et les pannes sont enregistrés dans une base de données, avec l'heure et l'emplacement exacts. Grâce à OWLET, les gestionnaires du réseau d'éclairage sont en mesure de définir à tout moment le bon niveau d'éclairage tout en réduisant les coûts de fonctionnement et en garantissant la pérennité du réseau. Les contrôleurs de luminaires (LuCo) sans fil se déclinent en plusieurs variantes, toutes compatibles entre elles.

1. Affichage de l'état de tous les points d'éclairage par zone, rue, etc.
2. Définition automatique/manuelle des profils de gradation
3. Rapports automatiques/manuels (fonctionnement et consommation)
4. Plans d'alerte (pannes, dysfonctionnements, consommation... via SMS, téléphone, e-mail)
5. Connexion à des systèmes tiers
6. Échange de données avec d'autres serveurs
7. Gestion des données



Contrôleurs de luminaires disponibles :

LuCo-PD : contrôleur de luminaires individuels sans fil avec cellule photoélectrique intégrée montée au sommet du luminaire. Connexion aux auxiliaires électriques via câble.

LuCo-NXP : contrôleur de luminaires individuels sans fil intégré au luminaire avec antenne en aileron de requin au sommet.

Ces deux types de contrôleurs de luminaires peuvent commander les luminaires individuellement ou par groupe. Ils forment un réseau maillé bidirectionnel entre eux jusqu'au contrôleur de segment (un SeCo pour 100/150 points d'éclairage).

Le déploiement de ces deux contrôleurs LuCo se fait manuellement dans l'interface graphique en ligne ou à l'aide d'un dispositif portable sans fil permettant une géolocalisation automatique dans l'interface utilisateur OWLET NightShift.

*Référence contrôleur de segment et antenne + câble :

Équipement	Réf. commande	Description
Contrôleur de segment	00-05-921	Contrôle de segment
Câble de contrôleur de segment + Antenne GSM/UMTS + Zigbee 2,4 GHz	00-05-922	Câble 1 m
	00-05-924	Câble 2 m
	00-05-927	Câble 3 m
	00-05-925	Câble 5 m
	00-05-923	Câble 7 m
00-05-926	Câble 10 m	
Outil de déploiement	C777260	Kit portable sans fil TMGT

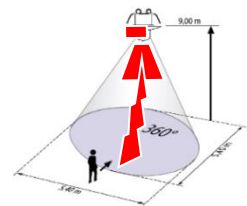


2. Détection de mouvement et/ou présence

La détection de mouvement est compatible avec tout type de système de contrôle ou de gradation horaire. Elle optimise l'installation en rehaussant simplement le niveau d'éclairage au passage d'un véhicule ou d'un piéton.

2.1 Luminaire autonome

Cette solution doit être intégrée dans chaque luminaire si l'installation est équipée d'un programme de gradation horaire classique sans connexion distante sans fil.



2.2 Réseau autonome de luminaires

Il est possible de contrôler un réseau autonome ou des groupes de luminaires avec des détecteurs de mouvement et/ou présence. Le système de détection peut être placé à plusieurs endroits. Pour répondre au besoin de lumière d'une personne en approche, le capteur peut être placé sur un ou plusieurs luminaires, ou à un emplacement distant pour obtenir un scénario de détection optimal. Dans ce cas, en plus d'une série de capteurs, le LuCo-ADP sert alors de nœud de communication pour tous les luminaires du réseau. Chaque capteur peut être associé à un ou plusieurs luminaires, et inversement.

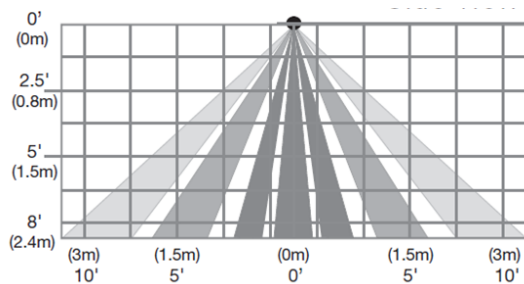
LuCo-ADP : contrôleur de luminaires individuels sans fil pour gérer un groupe de luminaires. Le LuCo est intégré au luminaire avec une antenne au sommet. Les luminaires communiquent entre eux via un réseau maillé bidirectionnel. Un contrôleur maître ou de segment est seulement nécessaire le temps de configurer le système.

2.3 Télégestion (réseaux interopérables)

Pour les installations reliées à un système de télégestion, les capteurs de mouvement et de présence peuvent être placés sur un seul, plusieurs ou tous les luminaires, ou à un emplacement distant pour détecter l'arrivée de personnes de façon optimale. Le LuCo-NXP et le LuCo-PD servent alors de nœud de communication. Cette option combine la fonctionnalité du réseau autonome et la télégestion.

2.4 Fonctionnalités de détection de présence

Les fonctionnalités de détection dépendent de la hauteur de l'installation et du type de capteur.



Les paramètres du luminaire vont déterminer les éléments suivants :

- Temporisation : durée d'activation du luminaire lorsqu'une présence est détectée.
- Veille : lorsque le capteur est en veille ou en mode détection.
- Périmètre de détection : l'inclinaison du luminaire a un impact sur le périmètre de détection.

Les capteurs intégrés dans des luminaires circulaires doivent être synchronisés et orientés en fonction de la photométrie et de la trajectoire de déplacement. Notre équipe sera heureuse de vous aider dans cette analyse.

Unité autonome à intégrer à un réseau de contrôle OWLET sans fil, en mode autonome ou interopérable (télégestion), et équipée avec ou sans capteur PIR :

Équipement	Réf. commande	Description
Moov-Box	P6010000001beu	P6010 MOOVBOX SANS CAPTEUR LuCo-ADP
Moov-Box	P6010000002beu	P6010 MOOVBOX AVEC CAPTEUR LuCo-ADP
Moov-Box	P6010000003beu	P6010 MOOVBOX AVEC CAPTEUR LuCo-NXP
Moov-Box	P6010000004beu	P6010 MOOVBOX SANS CAPTEUR LuCo-NXP

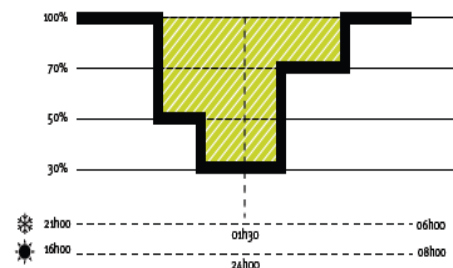


3. Gradation horaire sans télégestion

Profil de gradation personnalisé; compensation de la dépréciation du flux dans le temps (CLO); fonctionnalité Bi-Power et Dali disponibles.

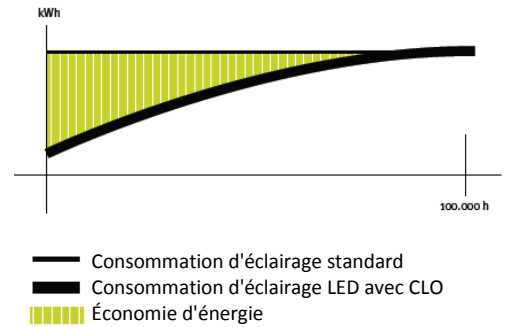
3.1 Gradation horaire personnalisée

Cette option permet de définir jusqu'à 5 niveaux de profil de gradation pour adapter l'éclairage aux besoins réels durant la nuit. Le profil de gradation peut être configuré de deux façons. La méthode standard consiste à déterminer les profils de gradation sur la base d'un scénario de milieu de nuit ; le profil est complètement opérationnel au bout de trois nuits complètes. Dans la seconde méthode (sur demande), on considère que la tombée de la nuit coïncide avec le moment où l'éclairage est allumé. Les profils de gradation sont directement opérationnels.



3.2 Compensation de la dépréciation du flux dans le temps (CLO)

Ce système compense la dépréciation du flux lumineux et évite donc d'avoir recours à un éclairage excessif en début de vie de l'installation pour anticiper ce phénomène de dépréciation. Le CLO permet de minimiser la consommation d'énergie durant toute la durée de vie du luminaire.



3.3 Fonctionnalité Bi-Power

Dans différents pays, un câble supplémentaire (appelé câble de contrôle ou ligne de commutation) est distribué sur tout le réseau d'éclairage de la rue.

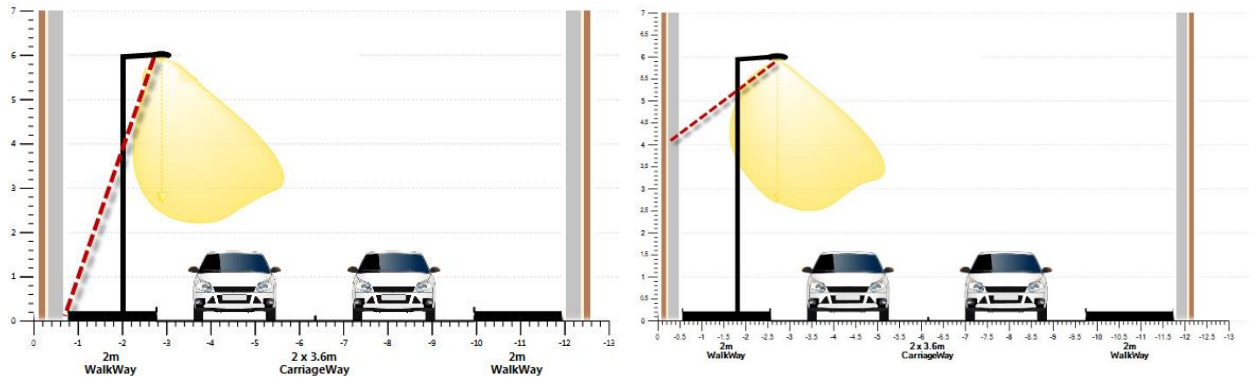
Dans la plupart des cas, au moment où l'éclairage est allumé sur la voie publique, la ligne et le câble de contrôle sont mises sous tension à 230 V. La ligne de commutation est déconnectée du réseau à un moment donné de la nuit. L'alimentation bi-power détecte ce signal comme un ordre de ramener le courant de sortie à une valeur inférieure prédéfinie. Dans la plupart des cas, cette valeur est égale à 50 %.



4. Photométrie avancée

4.1 Contrôle du flux arrière

Le contrôle du flux arrière minimise la déperdition lumineuse à l'arrière du luminaire et évite la lumière intrusive dans les habitations adjacentes.



5. Autres couleurs disponibles

Toute autre couleur RAL ou AKZO sur demande.

DONNEES SUR LUMEN ET PUISSANCE

Données types pour Blanc Neutre (NW) LED (4000 K, CRI min. 70) à Tq 25° C.

Modèle	Acronyme	Température de couleur	Code pour le flux	Puissance typique du luminaire (lm)	Puissance du luminaire (W)	Efficacité du luminaire (lm/W)	Courant (mA)	Flux typique des LED (lm)	Nombre de LED
ALURA LED	ALURAL	NW	001A0	1400	19	74	350	2400	16
ALURA LED	ALURAL	NW	001A1	1800	27	67	500	3100	16
ALURA LED	ALURAL	NW	002A2	2100	28	75	350	3600	24
ALURA LED	ALURAL	NW	002A3	2200	38	58	700	3800	16
ALURA LED	ALURAL	NW	002A4	2700	40	68	500	4700	24
ALURA LED	ALURAL	NW	002A5	2800	36	78	350	4800	32
ALURA LED	ALURAL	NW	003A6	3300	56	59	700	5700	24
ALURA LED	ALURAL	NW	003A7	3700	51	73	500	6200	32
ALURA LED	ALURAL	NW	004A8	4200	53	79	350	7200	48

Note: Le flux est une valeur indicative. Il peut varier en fonction de l'efficacité optique et des types de protecteurs. Une tolérance de $\pm 7\%$ est d'application sur le flux des LED et de $\pm 5\%$ sur la puissance système du luminaire.

Le flux précis et la matrice correspondante pour chaque configuration sont disponibles sur www.schreder.com.

Données types pour Blanc Chaud (WW) LED (3000 K, CRI min. 80) à Tq 25° C.

Modèle	Acronyme	Température de couleur	Code pour le flux	Puissance typique du luminaire (lm)	Puissance du luminaire (W)	Efficacité du luminaire (lm/W)	Courant (mA)	Flux typique des LED (lm)	Nombre de LED
ALURA LED	ALURAL	WW	001A0	1300	19	68	350	2200	16
ALURA LED	ALURAL	WW	001A1	1700	27	63	500	2900	16
ALURA LED	ALURAL	WW	002A2	2000	28	71	350	3400	24
ALURA LED	ALURAL	WW	002A3	2100	38	55	700	3500	16
ALURA LED	ALURAL	WW	002A4	2600	40	65	500	4400	24
ALURA LED	ALURAL	WW	002A5	2600	36	72	350	4500	32
ALURA LED	ALURAL	WW	003A6	3100	56	55	700	5300	24
ALURA LED	ALURAL	WW	003A7	3400	51	67	500	5800	32
ALURA LED	ALURAL	WW	003A8	3900	53	74	350	6700	48

Note: Le flux est une valeur indicative. Il peut varier en fonction de l'efficacité optique et des types de protecteurs. Une tolérance de $\pm 7\%$ est d'application sur le flux des LED et de $\pm 5\%$ sur la puissance système du luminaire.

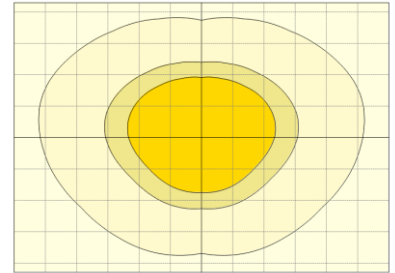
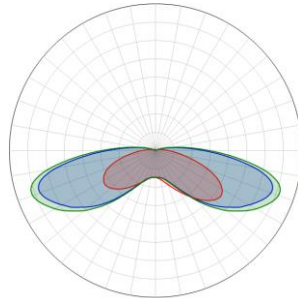
Le flux précis et la matrice correspondante pour chaque configuration sont disponibles sur www.schreder.com.

PHOTOMETRIE

5068AS

Asymétrique

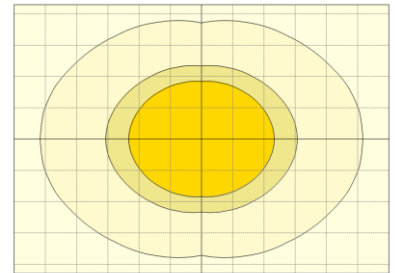
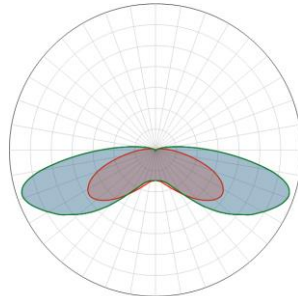
Large



5068SY

Symétrique

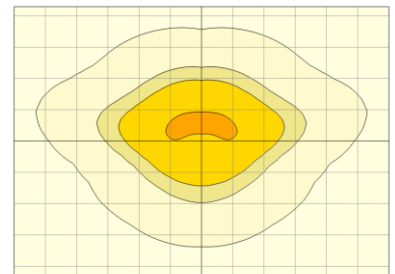
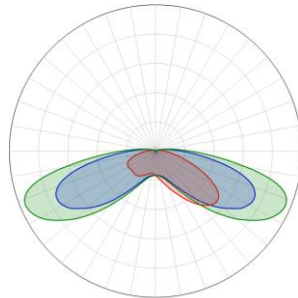
Large



5096AS

Asymétrique

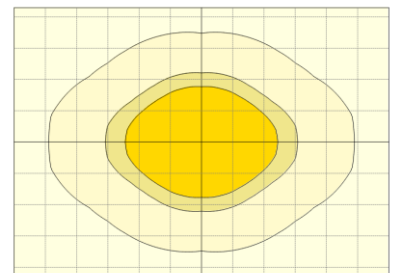
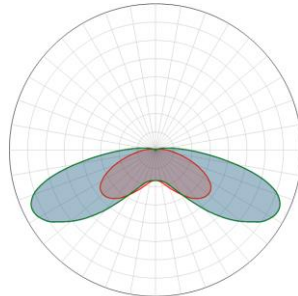
Moyen



5096SY

Symétrique

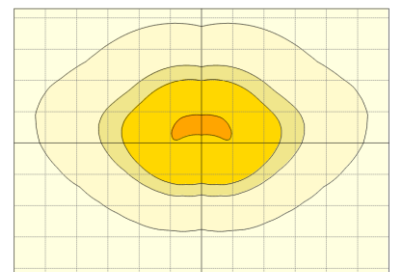
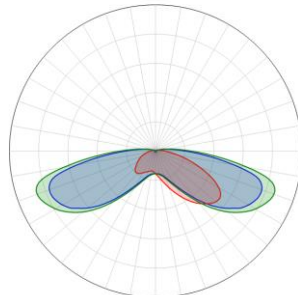
Moyen



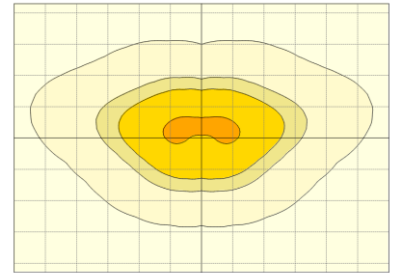
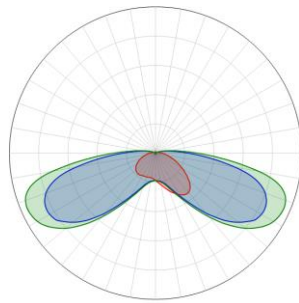
5098AS

Asymétrique

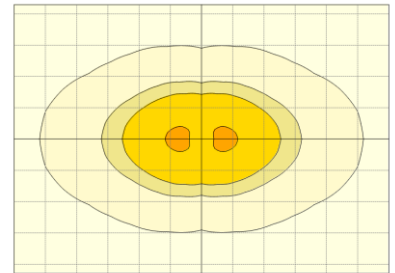
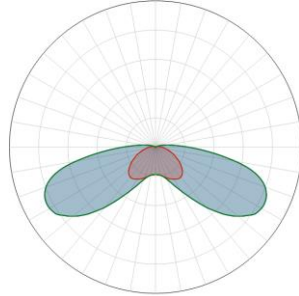
Moyen



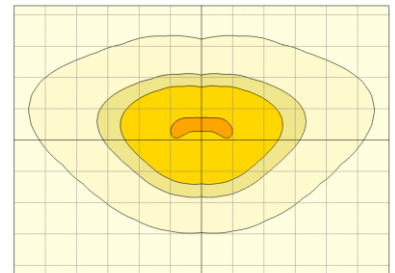
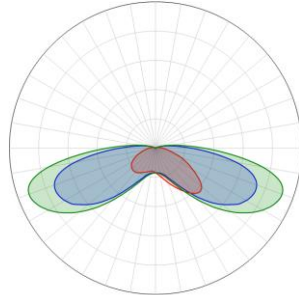
5102AS
Asymétrique
Moyen



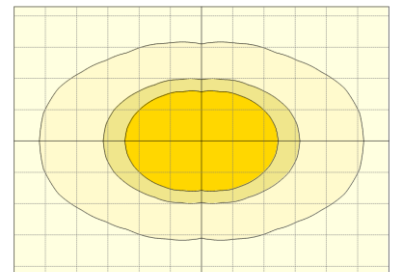
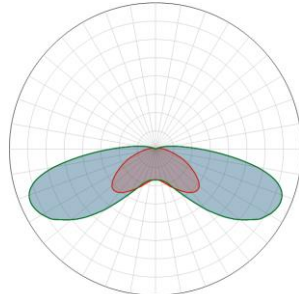
5102SY
Symétrique
Moyen



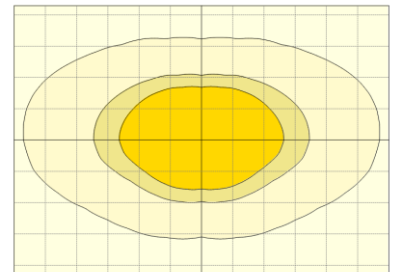
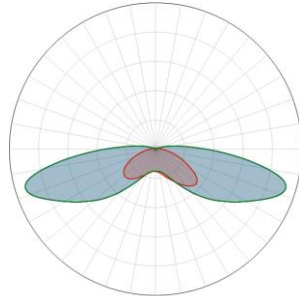
5103AS
Asymétrique
Large



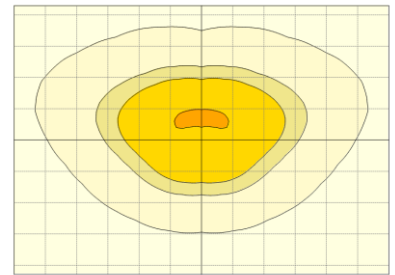
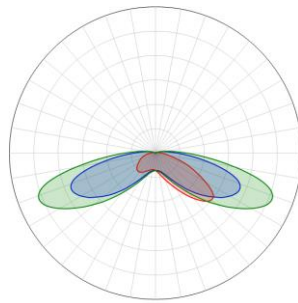
5103SY
Symétrique
Large



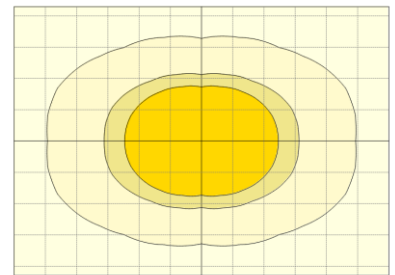
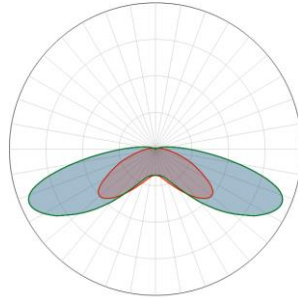
5112AS
Asymétrique
Large



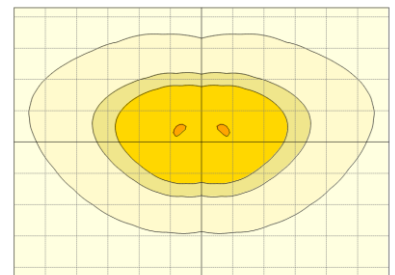
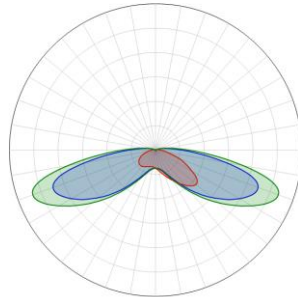
5117AS
Asymétrique
Large



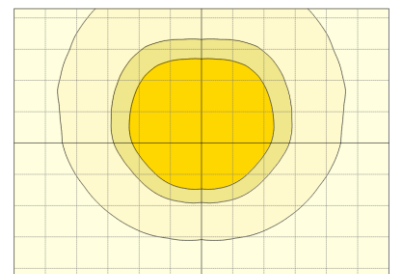
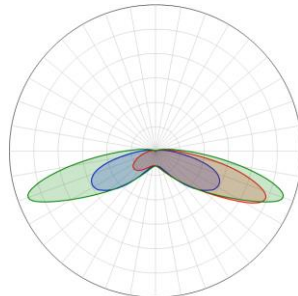
5117SY
Symétrique
Large



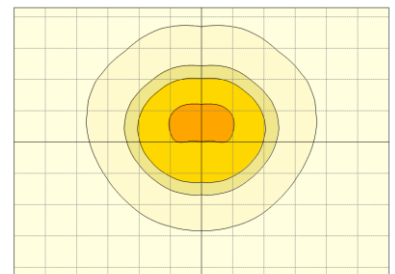
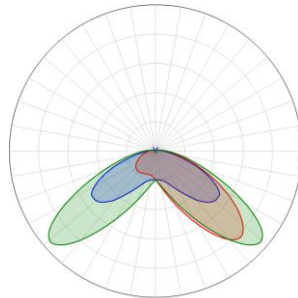
5118AS
Asymétrique
Moyen



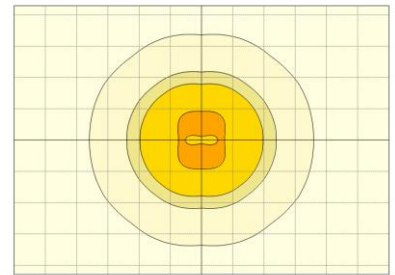
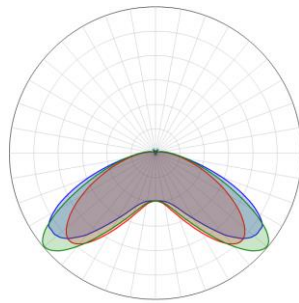
5119AS
Asymétrique
Extra-Large



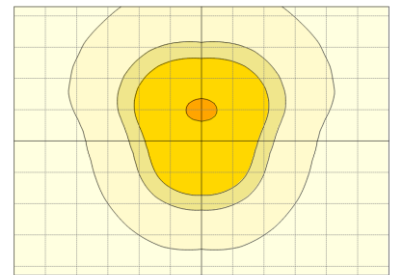
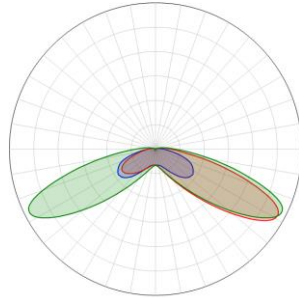
5120AS
Asymétrique 40°



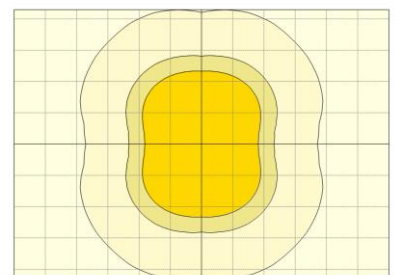
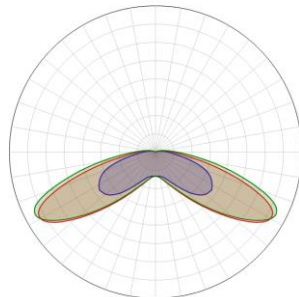
5120SY
Symétrique 2 x 40°



5121AS
Asymétrique 60°



5121SY
Symétrique 2 x 60°



COMMENT CRÉER UN CODE DE COMMANDE VALIDE ?

1 Allez à la page (aux pages) des données de commande et composez votre solution en choisissant un code par colonne pour définir l'**ID PRODUIT**, le **PAYS** (d'installation), LE **BLOC OPTIQUE**, les **AUXILIARES**, les **CONTRÔLES**, les **FIXATIONS** et la **COULEUR**. Vous pouvez choisir plusieurs **OPTIONS**.

ID	COUNTRY	OPTICAL BLOCK	GEARS	CONTROLS [4]	FIXATIONS	OPTIONS	COLOUR								
PRODUCT ID	COUNTRY OF INSTALLATION [1]	COLOUR TEMP. FLUX CODE [2]	PHOTOMETRY TYPE [3]	VOLTAGE & EL. CLASS DIMMING	ELECTR. PROTECTION POWER CABLE CABLE TYPE	CONTROLLER PHOTO CELL SENSOR	FIXATIONS OPTIONS [5]	COLOUR							
PRODXX	AO Angola	NW Neutral White	5068AS 5096AS 5098AS 5102AS	GL01 Flat Glass	V01 120V CLI	D00 No Dimming	53 100V - no Fuse	C0 No Cable	00 No Cable	C0 No Controller	0 No Photocell	0 No Sensor	U2 Universal 32mm	N0 No Options	06 RAL3006 T
PRODXX	AR Argentina	WW Warm White	5098AS 5102AS	GL04 Flat Glass + self-cleaning	V02 230V CLI	D01 0 - 10V	59 100V + Fuse 5x20mm Time Lag SA	CH Cable length: 4m	2C 2x1.5"	C1 LuCo-NXP	8 Home Socket	1 PIR Presence	U5 Universal 42-48mm	A0 Toolless	08 RAL 3008 T

2 Configurez votre solution en toute simplicité : la plupart des options proposées ne requièrent aucune information complémentaire et sont brièvement expliquées sous le code (consultez les notes de bas de page pour vérifier la compatibilité entre les choix opérés).

COUNTRY	OPTICAL BLOCK	GEARS	CONTROLS [4]	FIXATIONS	OPTIONS
COUNTRY OF INSTALLATION [1]	COLOUR TEMP. FLU	VOLTAGE & EL. CLASS DIMMING	CONTROLLER	FIXATIONS	OPTIONS [5]
AO Angola	NW Neutral White	V01 120V CLI D00 No Dimmi	C0 No Controller	U2 Universal 32mm	N0 No Options
AR Argentina	WW Warm White	V02 230V CLI D01 0 - 10V	C1 LuCo-NXP	U3 Universal 42-48mm	A0 Toolless

3 Choisissez les codes **Flux**, **Photométrie** et **Contrôles** en vous référant aux informations détaillées reprises dans la fiche produit.

Flux code *	Flux temp.	Flux code	Typical luminaire output (lm)	Power (W)
0001A0	NW	001A0	1000	10
0001A1	NW	001A1	1400	14
0001A2	NW	001A2	1800	19
0002A3	NW	002A3	2000	18
0002A4	NW	002A4	2700	26
0003A5	NW	003A5	3000	30

En fonction de la température de couleur choisie, consultez le tableau correspondant pour trouver le **code de flux** pour le flux spécifique demandé (*). Vérifiez l'**ID produit** pour vous assurer que le flux lumineux dont vous avez besoin est disponible pour la taille choisie.

Flux code *	Flux temp.	Flux code	Typical luminaire output (lm)	Power (W)
0001A0	NW	001A0	1000	10
0001A1	NW	001A1	1400	14
0001A2	NW	001A2	1800	19
0002A3	NW	002A3	2000	18
0002A4	NW	002A4	2700	26
0003A5	NW	003A5	3000	30

Pour choisir la **photométrie**, référez-vous aux codes à 4 signes à côté des courbes et diagrammes (*). AS = asymétrique, SY = symétrique et BL = contrôle Back Light.

(* Les flux précis et matrice correspondante pour chaque configuration sont disponibles sur www.schreder.com

Flux code *	Flux temp.	Flux code	Typical luminaire output (lm)	Power (W)
0001A0	NW	001A0	1000	10
0001A1	NW	001A1	1400	14
0001A2	NW	001A2	1800	19
0002A3	NW	002A3	2000	18
0002A4	NW	002A4	2700	26
0003A5	NW	003A5	3000	30

Available Luminaire Controllers:

LuCo-PD: Wireless Individual Luminaire Control or control of luminaire clusters. Acts as a per 100/150 light points.

LuCo-NX: Wireless Individual Luminaire Control of luminaire clusters. Requires a Segm...

To commission the above mentioned LUCC map in the Owllet user interface NightShi...

Pour configurer la solution idéale combinant les fonctionnalités dont vous avez besoin et les **contrôleurs** disponibles, consultez la description dans la fiche produit.

EXEMPLES DE CODES DE COMMANDE VALIDES

SEULEMENT AVEC DES CHOIX STANDARD

PRODXX - 00 - NW008AH - 5118BL - GL01 - V02D03S3 - C000 - C201 - U4 - A1 - A6 - 0L

ID produit (6 signes)	Code pays ISO 3166 (2 signes)	Température de couleur + code de flux (7 signes)	Type de photométrie (6 signes)	Type de protecteur (4 signes)	Tension et classe élec. + Gradation + Protection élec. (8 signes)	Type câble alim. (4 signes)	Contrôleur + Cellule photo. + Capteur (4 signes)	Fixation (2 signes)	Options (2 signes chacune)	Couleur (2 signes)
Universel (2 signes)	Code pays ISO 3166 (2 signes)	Température de couleur + code de flux (7 signes)	Photométrie spécifique		Tension et classe élec. + Profil de gradation personnalisé + Protection élec. (8 signes)	Câble aliment. spécifique (4 signes)	Contr., cellule photoélec. et capteur spécifiques (4 signes)		Options spécifiques (photométrie, variation, câbles, contrôle et cellule photoélec.) pour lesquelles vous recevrez un code spécifique (4 signes chacune)	Couleur RAL spécifique (8 signes)

AVEC OPTIONS SPÉCIFIQUES

PRODXX - AT - NW008AH - CUSTOM - GL04 - V02D0453 - CJZZ - ZZZZ - U4 - PXXX - DXXX - CXXX - SXXX - TXXX - RAL3005M

ID	PAYS	BLOC OPTIQUE			AUXILIAIRES ELECTRIQUES					CONTRÔLE [4]			FIXATIONS	OPTIONS	COULEUR	
ID PRODUIT	PAYS D'INSTALLATION [1]	TEMP. DE COULEUR	CODE FLUX [2]	TYPE DE PHOTOMETRIE [3]	PROTECTEUR	TENSION ET CLASSE ELECTRIQUE	DIMMING	PROTECTION ELECT.	PUISSANCE DU CABLE	TYPE DE CABLE	CONTROLEUR	CELLULE PHOTOELECTRIQUE	CAPTEUR	FIXATIONS	OPTIONS [5]	COULEUR
ALURAL	00 Universal Standard	NW Blanc Neutre		5068AS 5096AS	PC10 Vasque en polycarbonate	V02 230V CLI	D00 Pas de gradation	S3 10kV - pas de fusible	CH Câble de 4m de longueur	2C 2X1.5 ²	C0 Pas de contrôleur	0 Pas de cellule photoélectrique	0 Pas de capteur	P6 Post top 60mm 6 screws	N0 Pas d'autres	0N AKZO 900 GS
		WW Blanc Chaud		5098AS 5102AS	PC13 Vasque en polycarbonate	V03 230V CLII	D01 0 - 10V		CJ Câble de 6m de longueur	2D 2X2.5 ²	C1 LuCo-NXP		1 PIR Occupacy		A6 Bord de mer	0D RAL 6009 B
				5103AS 5112AS	PC21 Vasque en polycarbonate		D02 DALI		CL Câble de 8m de longueur	3B 3X1.5 ²	C2 LuCo-ADP		Z CAPTEUR PERSONNALIS		AA Etiquette spéciale	0E RAL 7016 B
				5117AS 5118AS	PC22 Vasque en polycarbonate		D03 Bi-Power 50% (ligne de commutation désactivée)			3C 3G1.5 ²	ZZ CONTROLEUR PERSONNALISE				PXXX Photométrie personnalisée	0F RAL 7035 B
	...			5119AS 5120AS	PM10 Vasque en PMMA strié		D04 Profil de gradation personnalisé			3D 3X2.5 ²					DXXX Profil de gradation	0G RAL 7040 B
				5121AS 5068SY	PM13 Vasque en PMMA strié +		D05 Pas de gradation + CLO			3E 3G2.5 ²					CXXX Câbles personnalisés	0I RAL 9005 B
				5096SY 5102SY	PM21 Vasque en PMMA strié		D06 0 - 10V + CLO			4C 4X1.5 ²					SXXX Position du système de	0J RAL 9006 B
				5103SY 5117SY	PM22 Vasque en PMMA strié		D07 DALI + CLO			4D 4G1.5 ²					LXXX Etiquette personnalisée	0L AKZO 150 GS
				5118SY 5120SY			D08 Bi-Power 50% (ligne de commutation désactivée)			5A 5G1.5 ²					FXXX Finishing Colour , vernish, ...	0M AKZO 200 BS
				5121SY	PERSONNALISÉ*		D09 Profil de gradation personnalisé + CLO			ZZ CABLE PERSONNALIS					OXXX Others	0O RAL 7038 B
							D14 Bi-Power 50% (ligne de commutation activée)									0U RAL 9005 M
							D15 Télégestion									0Z Autre couleur standard
																RALxxxx M Autre couleur RAL mate
																RALxxxx B Autre couleur RAL brillante

ID	PAYS	BLOC OPTIQUE			AUXILIAIRES ELECTRIQUES					CONTRÔLE [4]			FIXATIONS	OPTIONS	COULEUR	
ID PRODUIT	PAYS D'INSTALLATION [1]	TEMP. DE COULEUR	CODE FLUX [2]	TYPE DE PHOTOMETRIE [3]	TENSION ET CLASSE ELECTRIQUE	DIMMING	PROTECTION ELECT.	PUISSANCE DU CABLE	TYPE DE CABLE	CONTROLEUR	CELLULE PHOTOELECTRIQUE	CAPTEUR	FIXATIONS	OPTIONS [5]	COULEUR	
																RALxxxx T Autre couleur RAL texturée ZZ Autre peinture spécifique

ID	PAYS	BLOC OPTIQUE				AUXILIAIRES ELECTRIQUES					CONTRÔLE [4]			FIXATIONS	OPTIONS	COULEUR
ID PRODUIT	PAYS D'INSTALLATION [1]	TEMP. DE COULEUR	CODE FLUX [2]	TYPE DE PHOTOMETRIE [3]	PROTECTEUR	TENSION ET CLASSE ELECTRIQUE	DIMMING	PROTECTION ELECT.	PUISSANCE DU CABLE	TYPE DE CABLE	CONTROLEUR	CELLULE PHOTOELECTRIQUE	CAPTEUR	FIXATIONS	OPTIONS [5]	COULEUR
Votre Commande																
Product	Country of	Color	Typical	Photomet	Protector	Voltage	Dimming	Electrical	Power cable	Cable type	Controller	Photocell	Sensor	Fixation	Options	0

Example: ALURAL-BE-NW010A6-510ZAS-PC13-V03D04S3-CJ2C-C000-P6-N0-0N

Notes: +++ LuCo-NXP et LuCo-ADP disponibles uniquement avec D15 télégestion

[1] Veuillez indiquer le pays d'installation pour que les paramètres spécifiques au pays soient pris en compte. Schröder vous fournira le code à utiliser (00 (standard universel) ou le code ISO du pays).

[2] Veuillez consulter le tableau reprenant les données sur lumen et puissance. [3] Veuillez consulter le tableau de la photométrie.

[4] Les luminaires Schröder sont compatibles avec la plupart des équipements de contrôle disponibles sur le marché. Veuillez contacter Schröder pour de plus amples informations.

[5] De multiples concaténations de SELECTIONS ET VARIANTES sont possibles. Par ex.: -A2-AA-POZO-D0WO-C0YO-S0MO-L0HO.

* Veuillez contacter Schröder pour préciser vos besoins. Une demande personnalisée doit toujours être validée par Schröder et peut avoir un impact sur le délai de livraison.