

PHILIPS
Day-Brite
CFI

En saillie
et suspendu

FluxStream DEL

Une réelle
commodité
assurant
votre succès
en tout temps

Les luminaires enveloppants et industriels ainsi que
les réglettes FluxStream Philips Day-Brite/Philips CFI

Tout cela s'additionne

Maintenant plus que jamais, le travail efficace devient un élément critique pour que vos projets remportent du succès, surtout lorsqu'il s'agit d'éclairage



De la planification au concept, de l'installation à l'intégration et au-delà de tout ça, même les petites tâches qui vous font perdre du temps peuvent s'additionner dans les grands projets et vous empêcher de passer au prochain chantier.

En même temps, la satisfaction du client est aussi importante. Voilà pourquoi vous devez avoir recours à des solutions robustes qui sont attrayantes et qui répondent ou excèdent les attentes de vos clients.

C'est pourquoi nous avons élargi la gamme de luminaires robustes et fiables FluxStream de Philips Day-Brite/Philips CFI afin de vous offrir des réglettes ainsi que des luminaires industriels et enveloppants.

Avant, pendant et après l'installation vous pouvez vous fier aux luminaires FluxStream pour terminer rapidement les projets sans soucis ou résolutions de problèmes tout en procurant un confort constant, des économies d'énergie à long terme et ce partout dans votre espace.



Commodité

D'abord ajouter la commodité

La gamme de réglottes linéaires FluxStream que vous appréciez déjà s'élargie pour inclure des luminaires industriels et enveloppants. La sélection constante et coordonnée de la gamme vous procure la polyvalence de mélanger et appairer tout en maintenant l'esthétisme et le flux lumineux partout dans l'espace.



FluxStream enveloppant

Réglotte linéaire FluxStream

- Efficacité: 114-133 lm/W
- Longueurs: 2, 3, 4, 8 pieds
- Lumens à la sortie: 2000 lm-14000 lm
- Temp. de couleur: 3000K, 3500K, 4000K, 5000K

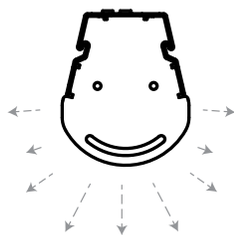
FluxStream linéaire industriel

- Efficacité: 126-134 lm/W
- Longueurs: 4, 8 pieds
- Lumens à la sortie: 4000 lm-14000 lm
- Temp. de couleur: 3000K, 3500K, 4000K, 5000K

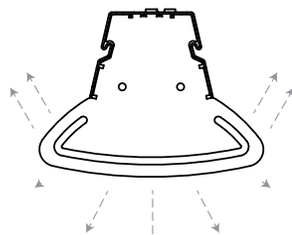
FluxStream linéaire enveloppant

- Efficacité: 104-122 lm/W
- Longueurs: 2, 4, 8 pieds
- Lumens à la sortie: 2000 lm-14000 lm
- Temp. de couleur: 3000K, 3500K, 4000K, 5000K

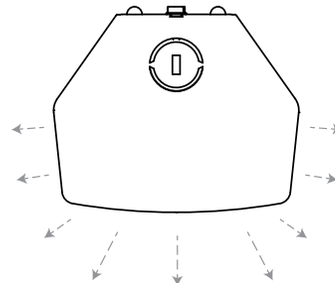
Réglotte FluxStream
FSS



FluxStream industriel
FSI



FluxStream enveloppant
FSW



----- Indique la direction
du flux lumineux

Ajouter la commodité pendant

Les réglettes linéaires ainsi que les luminaires industriels et enveloppants FluxStream présentent une nomenclature de commande constante afin de vous faire épargner du temps lors de la spécification ou de la commande et vous offre une installation rapide, familière et sans souci. Toutes les versions s'utilisent avec la gradation grâce à une variété de régulateurs dont le 0-10V, Mark X, DALI et peuvent être intégrées dans des systèmes de contrôles procurant une fonctionnalité raffinée et encore plus d'économies d'énergie. De plus, une batterie d'urgence (EMLED) peut être intégrée dans les luminaires afin de procurer une lumière de secours en cas de panne de courant inattendue.

Les modèles «EZ» sont disponibles avec la réglette linéaire et les luminaires enveloppants FluxStream afin de respecter les budgets de certains projets. Pour tous les détails vous reportez aux spécifications.

Ajouter la commodité après

L'esthétisme et le flux lumineux constants à l'intérieur d'un espace permettent à la vaste gamme de luminaires FluxStream de créer des espaces confortables plaisants pour vos clients. Au fil du temps, les luminaires FluxStream procurent un rendement fiable et durable à entretien réduit afin de vous éviter d'y retourner pour résoudre les problèmes. Vos clients apprécieront les coûts d'entretien réduits.



FluxStream enveloppant

Réglette FluxStream

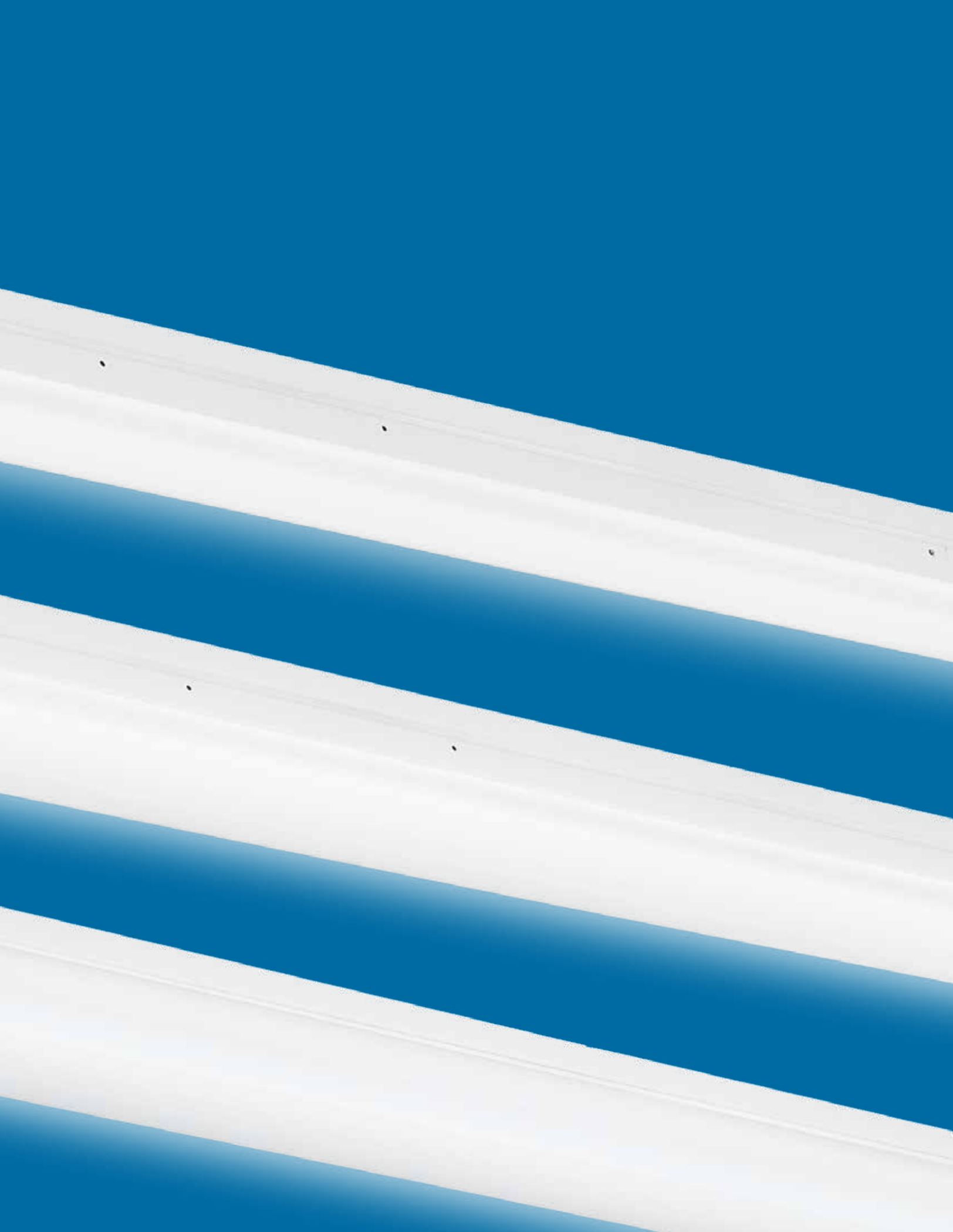


FluxStream industriel



FluxStream enveloppant





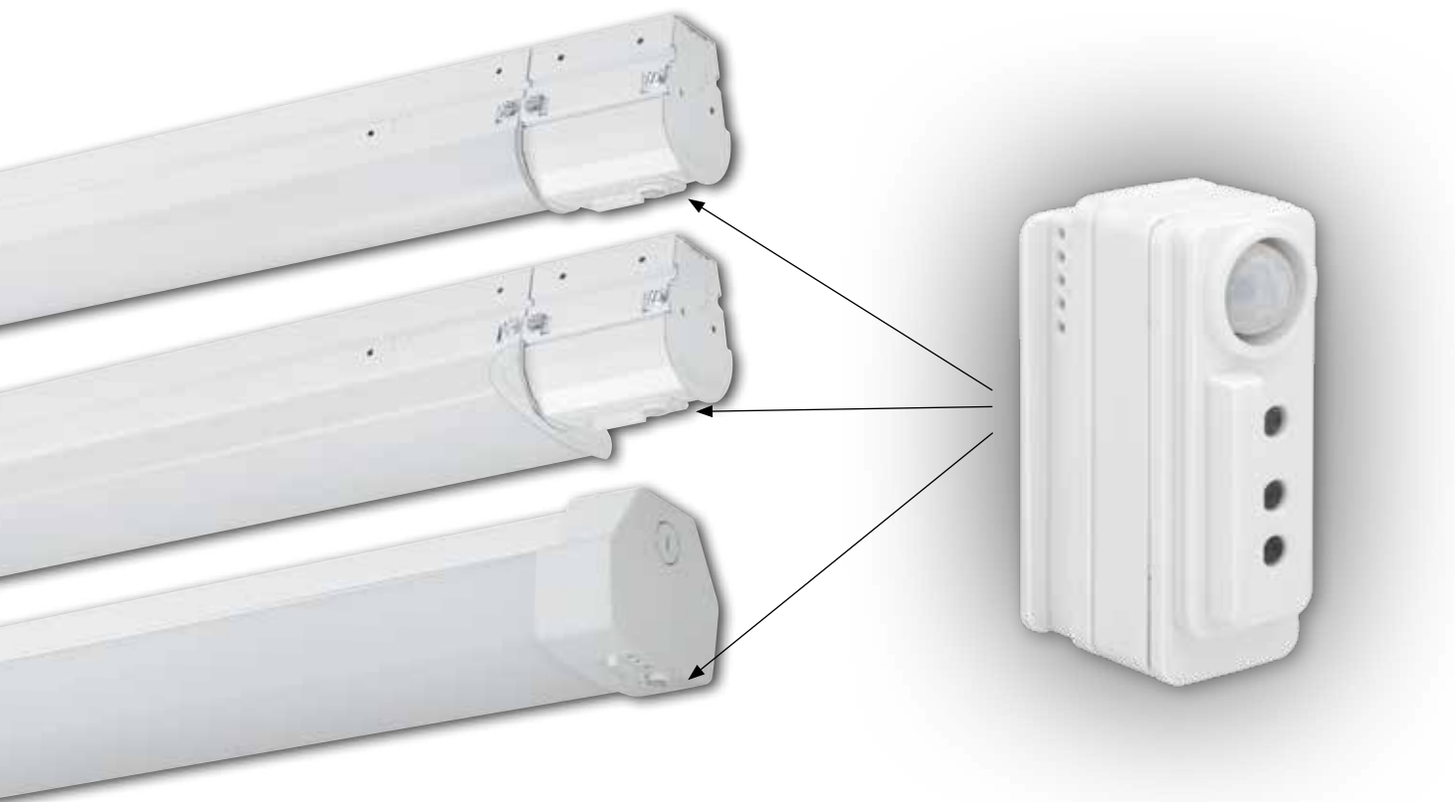
Capteur intégré

Réduisent les coûts d'exploitation

En plus de la commodité et de la constance des luminaires FluxStream, vos clients bénéficieront des avantages certains de la technologie DEL – une réduction des dépenses énergétiques liées à l'éclairage et une réduction des dépenses d'exploitation pendant toute la durée des luminaires.

Pour des économies d'énergie additionnelles ou une conformité au code, un capteur EasySense de Philips intégré au luminaire est disponible afin de procurer une captation de présence, une cueillette de lumière du jour et une sélection de tâches.

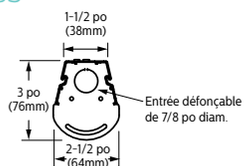
*Option de capteur intégré non disponible avec les modèles FluxStream EZ.



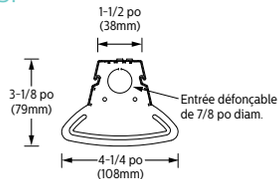


Détails du produit

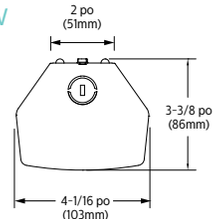
Réglette FluxStream FSS



FluxStream industriel FSI



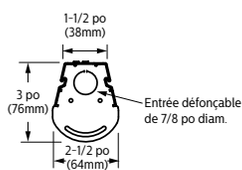
FluxStream enveloppant FSW



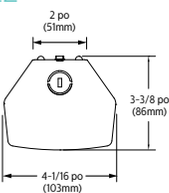
Guide pour commander

Série	Longueurs (nominales)	Lumens ² (nominaux)	Couleur	Tension	Régulateur	Options
FSS FSW	2 Longueur de 2 pi	20L 2000 lumens 30L 3000 lumens	830 IRC de 80, 3000K 835 IRC de 80, 3500K 840 IRC de 80, 4000K 850 ³ IRC de 80, 5000K	UNV Tension universelle 120-277V 120 ⁴ 120V 277 ⁴ 277V 347 347V	DIM Gradation 0-10V SDIM ^{5,6} Gradation progressive jusqu'à 40% de la puissance à l'entrée XDIM ^{4,5,6} Gradation par phases Mark X DALI ⁷ DALI	EMLED ^{5,8} Bloc d'urgence intégré Philips Bodine BSL310LP câblé à l'usine. 1100 lm nominaux DAYOCC ^{9,10} Capteurs intégrés, mouvement et lumière du jour, Philips EasySense SNS102 PAF Peint après fabrication (blanc) LSXR10 Capteur de mouvement 120-347V, installé à l'usine sur l'embout LSXR10ADC Capteur de mouvement 120-347V avec cellule photoélectrique et gradation élevée/basse, installé à l'usine sur l'embout PCSR Interrupteur à chaînette à droite, 120V seulement, (FSW seulement) PCSL Interrupteur à chaînette à gauche, 120V seulement, (FSW seulement) BK Couleur de peinture noir mat (FSS et FSI seulement) ST Couleur de peinture aluminium satiné (FSS et FSI seulement)
FSS	3 Longueur de 3 pi	30L 3000 lumens				
FSS FSI FSW	4 Longueur de 4 pi	40L 4000 lumens 55L 5500 lumens 70L 7000 lumens				
FSS FSI FSW	8 Longueur de 8 pi ¹	80L 8000 lumens 110L 11000 lumens 140L 14000 lumens				

Réglette FluxStream EZ FSSEZ



FluxStream EZ enveloppant FSWEZ



Guide pour commander FluxStream EZ

Série	Longueurs (nominales)	Lumens ² (nominaux)	Couleur	Tension	Options
FSSEZ FSWEZ	4 Longueur de 4 pi	40L 4000 lumens	830 IRC de 80, 3000K 835 IRC de 80, 3500K 840 IRC de 80, 4000K	UNV Tension universelle 120-277	EMLED Bloc d'urgence intégré Philips Bodine BSL310LP câblé à l'usine. 1100 lm nominaux

- 8 pi en tandem (2) lentilles de 4 pi avec boîtier monopiece de 8 pieds.
- Lumens émis nominaux à une température ambiante de 25C.
- Non disponible en modèle de 3 pi.
- Option XDIM doit être spécifiée avec l'option 120V ou 277V seulement.
- Non disponible en modèle de 2 pi ou 3 pi.

- Non disponible en modèle 70L de 4 pi ou en modèle 140L de 8 pi.
- DALI disponible seulement avec les modèles 80L, contacter l'usine pour les autres options.
- EMLED avec les modèles de 8 pi éclaire une section de 4 pi en mode urgence. EMLED non disponible avec les modèles de 2 pi.
- Spécifier le régulateur DIM avec l'option DAYOCC.
- Non disponible dans les modèles 110L de 8 pi ou 140L.



Accessoires et options (à commander séparément)



Codes de catalogue accessoires	Description	FSS réglette	FSI industriel	FSW enveloppant
FSTH	Support de suspension à glissière (paire)	x	x	x
SV5F12	Tige de 12 po et plafonnier	x	x	x
SV5F18	Tige de 18 po et plafonnier	x	x	x
SV5F24	Tige de 24 po et plafonnier	x	x	x
SV5F36	Tige de 36 po et plafonnier	x	x	x
SV5F48	Tige de 48 po et plafonnier	x	x	x
FKR-126	Jeu de suspension par chaîne (paire)	x	x	x
DACHxx	Jeu de suspension par câble ajustable (simple)	x	x	x
DACHxx-1-SC	Jeu de suspension par câble avec cordon blanc droit 18/3 (simple)	x	x	x
DACHxx-1-CC	Jeu de suspension par câble avec cordon blanc en spirale 18/3 (simple)	x	x	x
DACHxx-2-SC	Jeu de suspension par câble avec cordon blanc droit 18/4 (simple)	x	x	x
DACHxx-2-CC	Jeu de suspension par câble avec cordon blanc en spirale 18/4 (simple)	x	x	x
DACHxx-1D-SC	Jeu de suspension par câble avec cordon blanc droit 18/5 avec fils de gradation (simple)	x	x	x
FSWJ	Raccord d'enfilade continue externe (un par joint)			x
LSXR10	Capteur de mouvement à infrarouge passif pour luminaire à faible hauteur (120-277V)	x	x	x
LSXR10ADC	Capteur de mouvement à infrarouge passif pour luminaire à faible hauteur avec cellule photoélectrique et gradation élevée/basse (120-277V)	x	x	x
FSSWG4	Écran métallique de 4 pi (en commander deux pour les modèles de 8 pi)	x		
FSIWG4	Écran métallique de 4 pi (en commander deux pour les modèles de 8 pi)		x	
FSSD2L	Lentille de remplacement diffuse 2 pi	x		
FSSD3L	Lentille de remplacement diffuse 3 pi	x		
FSSD4L	Lentille de remplacement diffuse 4 pi (en commander deux pour les modèles de 8 pi)	x		
FSID4L	Lentille de remplacement diffuse 4 pi (en commander deux pour les modèles de 8 pi)		x	
FSWD2L	Lentille de remplacement diffuse 2 pi			x
FSWD4L	Lentille de remplacement diffuse 4 pi (en commander deux pour les modèles de 8 pi)			x



© 2017 Philips Lighting Holding B.V. Tous droits réservés. Philips se réserve le droit de changer les spécifications et/ou de discontinuer tout produit et en tout temps sans préavis et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.

PDb-1622BR_fr 2/17 www.philips.com/fluxstream

Philips Lighting
North America Corporation
200 Franklin Square Drive
Somerset, NJ 08873
Téléphone: 855-486-2216

Philips Éclairage Canada Ltée
281 Hillmount Rd.
Markham, ON,
Canada L6C 2S3
Téléphone: 800-668-9008