

# SÉRIE FL5

## PROJECTEUR ET LAMPE RAYONNANTE

Le projecteur de la série FL5 signe notre entrée sur le marché de l'éclairage extérieur de qualité normalisée. Son fini noir, son profil élégant et son boîtier plus large offrent un style attrayant, surtout lorsqu'il est monté sur un poteau. Proposant une vaste gamme d'options de montage, d'intensités, de répartitions lumineuses conformes aux normes de l'IES et de commandes intégrées, il conviendra à toutes vos exigences en matière de style.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Jusqu'à 135 lm/W
- IRC ≥ 80
- Gradation de 0 à 10 V
- Aluminium moulé sous pression
- Lentille en polycarbonate durable
- Conception mince, légère et polyvalente
- Sans scintillement
- Conçu pour fonctionner dans des températures de -40 °C (-40 °F)
- Faisceau de câbles de 3 pieds préinstallé pour une installation facile
- Montage facile au mur, sur un poteau, un tenon ou une surface plane
- Protection contre les surtensions incluse
- Couvert par notre garantie sans tracas de 5 ans

Modèle	
Type	
Projet	
Date	



### APPLICATIONS

Conçu pour les enceintes de bâtiments, les trottoirs, les aménagements paysagers ou d'autres applications d'éclairage extérieur de qualité normalisée.

### DIMENSIONS

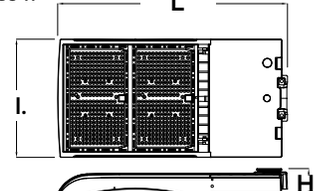
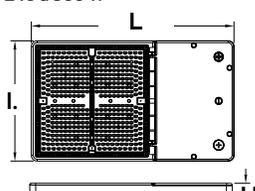
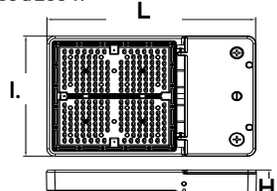
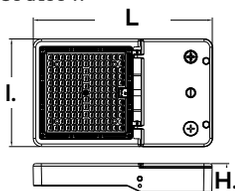
TENSION (V)	PUISSANCE (W)	L. (po [mm])	l. (po [mm])	H. (po [mm])	POIDS (kg/lb)
De 120 à 277/ de 120 à 347	80	13 3/4 po (349 mm)	8 1/4 po (210 mm)	2 1/12 po (63 mm)	2,9 kg/6,4 lb
	100				3,1 kg/6,8 lb
	150	15 3/4 po (400 mm)	10 3/16 po (210 mm)	2 1/12 po (63 mm)	3,7 kg/8,2 lb
	200				3,9 kg/8,6 lb
	240	21 1/2 po (546 mm)	12 7/8 po (327 mm)	2 1/2 po (63 mm)	5,8 kg/12,8 lb
	300				6,0 kg/13,2 lb
	450	25 1/2 po (647 mm)	13 po (331 mm)	3 1/4 po (82 mm)	9,3 kg/20,5 lb

De 80 à 100 W

De 150 à 200 W

De 240 à 300 W

450 W



## GUIDE DE COMMANDE

SÉRIE	PUISSANCE (W)	SÉLECTION DE LA PUISSANCE (W)	TCP	TYPE DE LENTILLE	TENSION
FL5	080 : 80 W	<b>Champ vide :</b> Aucune option de sélection de la puissance  <b>G :</b> 150/100/80 (1)  <b>G :</b> 300/240/200 (2)  <b>G :</b> 450/400/350 (3)	3 : 3 000 K (4)	<b>T2 :</b> Type II  <b>T3 :</b> Type III  <b>T4 :</b> Type IV  <b>T5 :</b> Type V	<b>1 :</b> De 120 à 277 V, gradation de 0 à 10 V, raccordement interne  <b>2 :</b> De 277 à 480 V, gradation de 0 à 10 V, raccordement interne  <b>3 :</b> De 120 à 347 V, gradation de 0 à 10 V, raccordement interne
	100 : 100 W		4 : 4 000 K (5)		
	150 : 150 W		5 : 5 000 K (4)		
	200 : 200 W				
	240 : 240 W				
	300 : 300 W				
450 : 450 W					

## OPTIONS INSTALLÉES EN USINE

GRADATION	DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	RÉCEPTEUR PHOTOÉLECTRIQUE	PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS
<b>Champ vide :</b> Défaut, aucun cordon de gradation externe  <b>0 :</b> 3,5 pi, gradation de 0 à 10 V, cordon de calibre 18/2 fourni, raccordement externe	<b>Champ vide :</b> Défaut, aucun détecteur  <b>M2 :</b> Détecteur de mouvement à micro-ondes, gradation, 12 V c.c.  <b>M12 :</b> Détecteur de mouvement à IRP, gradation, 12 V c.c.	<b>Champ vide :</b> Défaut, sans prise, sans récepteur photoélectrique  <b>P1 :</b> Récepteur photoélectrique pivotant monté sur une tige, marche/arrêt, 120 V (PC1-TPT-1) (6)  <b>P3 :</b> Récepteur photoélectrique pivotant monté sur une tige, marche/arrêt, 347 V (ST347) (6)  <b>OS :</b> Prise à 3 broches et à verrou tournant avec fiche de mise en court-circuit  <b>OP :</b> Prise à 3 broches et à verrou tournant avec récepteur photoélectrique marche/arrêt  <b>DS :</b> Prise à 7 broches et à verrou tournant avec fiche de mise en court-circuit  <b>DP :</b> Prise à 7 broches et à verrou tournant avec récepteur photoélectrique avec gradation à minuit	<b>Champ vide :</b> Défaut, parasurtenseur de 10 kV supplémentaire inclus  <b>SP2 :</b> Parasurtenseur de 20 kV inclus (7)

### SÉLECTION DU MODÈLE

### OPTIONS INSTALLÉES EN USINE

SÉRIE	PUISSANCE (W)	SÉLECTION DE LA PUISSANCE (W)	TCP	TYPE DE LENTILLE	TENSION	GRADATION	DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	RÉCEPTEUR PHOTOÉLECTRIQUE	PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS				
FL5	-	150	G	5	T2	-	2	0	M2	-	DP	-	SP2

**EXEMPLE : FL5-150G5T2-20-M2-DP-SP2**

#### Remarques :

- 1 : Offert avec l'option de puissance « 150 » seulement
- 2 : Offert avec l'option de puissance « 300 » seulement
- 3 : Offert avec l'option de puissance « 450 » seulement
- 4 : Offert avec l'option de sélection de la puissance « G » seulement
- 5 : Le champ de sélection de la puissance doit être vide.
- 6 : Non compatible avec la monture à étrier
- 7 : Non offert avec les options de tension et de gradation « 3 » ou « 30 »

## SÉLECTION DES ACCESSOIRES

COMMANDE	MODÈLE	DESCRIPTION
	FL5-FM	Monture fixe pour luminaires de la série FL5, de 80 à 300 W
	FL5-FM-XL	Monture fixe pour luminaires de la série FL5, 450 W
	FL5-MA	Bras de montage pour luminaires de la série FL5, de 80 à 300 W
	FL5-MA-XL	Bras de montage pour luminaires de la série FL5, 450 W
	FL5-SF	Adaptateur d'emboîtement pour luminaires de la série FL5, de 80 à 300 W
	FL5-SF-XL	Adaptateur d'emboîtement pour luminaires de la série FL5, 450 W
	FL5-TR	Monture à tourillon pour luminaires de la série FL5, de 80 à 300 W
	FL5-TR-XL	Monture à tourillon pour luminaires de la série FL5, 450 W
	FL5-YK-S	Monture à étrier pour luminaires de la série FL5, 80 W et 100 W
	FL5-YK-M	Monture à étrier pour luminaires de la série FL5, 150 W et 200 W
	FL5-YK-L	Monture à étrier pour luminaires de la série FL5, 240 W et 300 W
	FL5-YK-XL	Monture à étrier pour luminaires de la série FL5, 450 W
	FL5-SHIELD-S	Écran antiéblouissement pour luminaires de la série FL5, 80 W et 100 W, avant ou arrière
	FL5-SHIELD-M	Écran antiéblouissement pour luminaires de la série FL5, 150 W et 200 W, avant ou arrière
	FL5-SHIELD-L	Écran antiéblouissement pour luminaires de la série FL5, 240 W et 300 W, avant ou arrière
	FL5-SHIELD-XL	Écran antiéblouissement pour luminaires de la série FL5, 450 W, avant ou arrière
	FL5-SHIELD-SIDE-S	Écran latéral pour luminaires de la série FL5, 80 W et 100 W, deux côtés
	FL5-SHIELD-SIDE-M	Écran latéral pour luminaires de la série FL5, 150 W et 200 W, deux côtés
	FL5-SHIELD-SIDE-L	Écran latéral pour luminaires de la série FL5, 240 W et 300 W, deux côtés
	FL5-SHIELD-SIDE-XL	Écran latéral pour luminaires de la série FL5, 450 W, deux côtés
	FL5-MS	Détecteur à micro-ondes, montage sur les luminaires de la série FL5 seulement, 12 V
	FL5-MSP	Détecteur à IRP, montage sur les luminaires de la série FL5 seulement, 12 V
	RC02	Télécommande pour détecteurs de mouvement (une télécommande est requise avec la commande d'un détecteur) : FL5-MS (code d'installation en usine M2) FL5-MSP (code d'installation en usine M12)
	PC1-TPT-1	Récepteur photoélectrique pivotant monté sur une tige, 120 V
	ST347	Récepteur photoélectrique pivotant monté sur une tige, 347 V
	JL-205C	Récepteur photoélectrique à 3 broches et à verrou tournant, de 120 à 277 V, 120 W et plus seulement
	JL-207C	Récepteur photoélectrique à 3 broches et à verrou tournant, de 120 à 277 V, n'importe quelle puissance
	JL-207F	Récepteur photoélectrique à 3 broches et à verrou tournant, de 120 à 480 V, n'importe quelle puissance
	JL-242C	Récepteur photoélectrique à 5 broches et à verrou tournant, gradation à minuit, de 120 à 277 V
	JL-242F	Récepteur photoélectrique à 5 broches et à verrou tournant, gradation à minuit, de 347 à 480 V

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### FABRICATION

- Alvéoles latérales défonçables filetées NPT de 1/2 po

### INSTALLATION

- Un écran antiéblouissement (facultatif) peut être fixé à l'arrière ou à l'avant pour réduire les fuites de lumière. Il est possible d'installer deux écrans antiéblouissement, un à l'avant et un à l'arrière, sur le modèle de 450 W seulement.
- Un écran antiéblouissement latéral (facultatif) peut être fixé d'un côté ou de l'autre pour réduire les fuites latérales de lumière. Il est possible d'installer deux écrans antiéblouissement latéraux sur un même luminaire. Il n'est pas possible d'utiliser des écrans antiéblouissement avec des écrans antiéblouissement latéraux.

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Modèles « -1 » conçus pour fonctionner entre 100 et 277 V
- Modèles « -2 » conçus pour fonctionner entre 277 et 480 V
- Modèles « -3 » conçus pour fonctionner entre 120 et 347 V
- Raccordements auxiliaires de 12 V possibles
- Tous les modèles comprennent un parasurtenseur de 10 kV supplémentaire
- Gradation de 0 à 10 V, gradation à extinction
- Sans scintillement

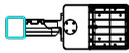
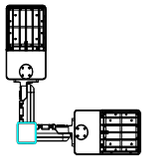
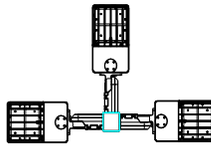
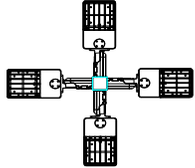
### HOMOLOGATIONS ET NORMES

- cULus/cETLus
- DLC de qualité supérieure
- Homologué pour les endroits mouillés
- Conformité RoHS
- Homologué IP65
- Homologué 3G
- Homologué FCC
- Homologué pour les utilisations de :  
De -40 °C à 45 °C (de -40 °F à 113 °F)

### DURÉE NOMINALE ET GARANTIE

- Système à DEL : > 50 000 heures à L70
- Garantie de 5 ans  
(consulter [premiseled.com/warranty/](http://premiseled.com/warranty/))

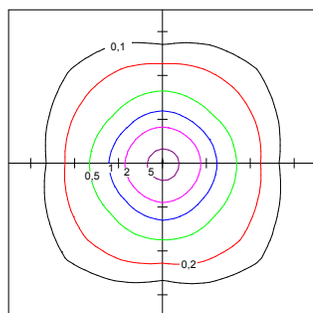
### ZONES DE PROJECTION EFFICACE SELON LES CONFIGURATIONS DE MONTAGE

TAILLE DU LUMINAIRE	SIMPLE	DOUBLE À 90°	DOUBLE À 180°	TRIPLE À 90°	QUADRUPLE À 90°
De 80 à 100 W	0,55	0,65	1,09	1,09	1,09
De 150 à 200 W	0,60	0,73	1,19	1,19	1,19
De 240 à 300 W	0,74	0,90	1,48	1,48	1,48
450 W	1,10	1,30	2,10	2,20	2,20
					

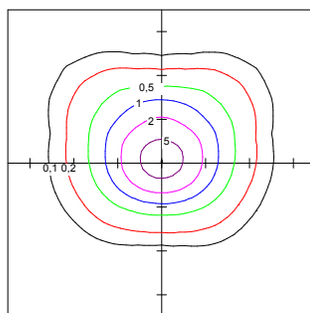
Remarque : Les valeurs de zone de projection efficace indiquées comprennent le luminaire et le bras de montage. Il incombe au client de générer une analyse afin de confirmer la compatibilité de l'application.

### DISTRIBUTIONS OPTIQUES

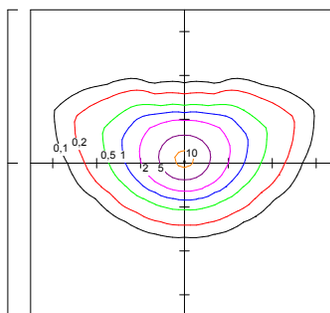
TYPE V CARRÉ  
(T5)



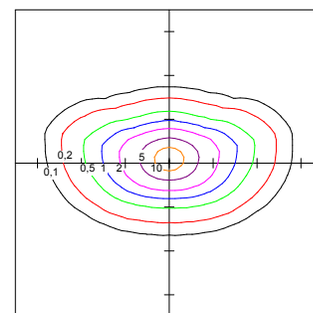
TYPE IV  
(T4)



TYPE III  
(T3)



TYPE II  
(T2)



Les distances sont indiquées en unités de hauteur de montage (20 pi).

**INFORMATIONS SUR LES COMMANDES (DISTRIBUTION DE TYPE V)**

TENSION D'ENTRÉE	MODÈLE	PUISSANCE (W)	TCP (K)	LUMENS TRANSMIS (lm)	EFFICACITÉ (lm/W)	COTE D'ERREUR	DLI DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
De 120 à 277 V	FL5-0804T5-1	80 W	4 K	10 304 lm	136 lm/W	B3-U0-G3	S-1WXEG0
	FL5-1004T5-1	100 W	4 K	14 248 lm	135 lm/W	B4-U0-G3	S-2EVTPA
	FL5-1504T5-1	150 W	4 K	20 512 lm	135 lm/W	B4-U0-G4	S-NHAOSX
	FL5-2004T5-1	200 W	4 K	27 133 lm	135 lm/W	B5-U0-G4	S-RB8APJ
	FL5-2404T5-1	240 W	4 K	32 640 lm	135 lm/W	B5-U0-G4	S-VOANY4
	FL5-3004T5-1	300 W	4 K	40 918 lm	135 lm/W	B5-U0-G4	S-8LX2NM
	FL5-4504T5-1	450 W	4 K	61 289 lm	135 lm/W	B5-U0-G4	S-2Z048E
De 277 à 480 V	FL5-0804T5-2	80 W	4 K	11 201 lm	135 lm/W	B3-U0-G3	S-3JSWEV
	FL5-1004T5-2	100 W	4 K	14 719 lm	137 lm/W	B4-U0-G3	S-D2KI08
	FL5-1504T5-2	150 W	4 K	20 766 lm	136 lm/W	B4-U0-G4	S-YP3DA9
	FL5-2004T5-2	200 W	4 K	26 695 lm	135 lm/W	B5-U0-G4	S-L5SM67
	FL5-2404T5-2	240 W	4 K	32 256 lm	135 lm/W	B5-U0-G4	S-G4P768
	FL5-3004T5-2	300 W	4 K	39 992 lm	135 lm/W	B5-U0-G4	S-QIVU2K
	FL5-4504T5-2	450 W	4 K	61 980 lm	137 lm/W	B5-U0-G4	S-PV2ZY1
De 120 à 347 V	FL5-0804T5-3	80 W	4 K	10 496 lm	136 lm/W	B3-U0-G3	S-LHB68N
	FL5-1004T5-3	100 W	4 K	13 389 lm	136 lm/W	B3-U0-G3	S-QV27MY
	FL5-1504T5-3	150 W	4 K	20 363 lm	136 lm/W	B4-U0-G4	S-RU1IN9
	FL5-2004T5-3	200 W	4 K	27 523 lm	135 lm/W	B5-U0-G4	S-42LE0B
	FL5-2404T5-3	240 W	4 K	33 318 lm	135 lm/W	B5-U0-G4	S-NM3GA7
	FL5-3004T5-3	300 W	4 K	40 593 lm	135 lm/W	B5-U0-G4	S-DIOZL0
	FL5-4504T5-3	450 W	4 K	62 361 lm	135 lm/W	B5-U0-G4	S-9VDGYP

**INFORMATIONS SUR LES COMMANDES (DISTRIBUTION DE TYPE V ET PUISSANCE SÉLECTIONNABLE)**

TENSION D'ENTRÉE	MODÈLE	PUISSANCE SÉLECTIONNABLE (W)	TCP (K)	LUMENS TRANSMIS (lm)	EFFICACITÉ (lm/W)	COTE D'ERREUR	DLI DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
De 120 à 277 V	FL5-150G3T5-1	150 W/100 W/80 W	3 K	18 460 lm/12 500 lm/10 000 lm	122 lm/W	B4-U0-G4	S-BH2R4F
	FL5-300G3T5-1	300 W/240 W/200 W	3 K	36 701 lm/30 000 lm/25 000 lm	122 lm/W	B5-U0-G4	S-HVWQ6N
	FL5-450G3T5-1	450 W/350 W/300 W	3 K	56 250 lm/50 000 lm/43 750 lm	125 lm/W	B5-U0-G4	S-UYRXJP
	FL5-150G5T5-1	150 W/100 W/80 W	5 K	20 250 lm/13 500 lm/10 800 lm	135 lm/W	B4-U0-G4	S-GRD8NQ
	FL5-300G5T5-1	300 W/240 W/200 W	5 K	40 918 lm/32 400 lm/27 000 lm	137 lm/W	B5-U0-G4	S-UDEI1G
	FL5-450G5T5-1	450 W/350 W/300 W	5 K	61 650 lm/54 000 lm/47 250 lm	135 lm/W	B5-U0-G4	S-OPF05W

**INFORMATIONS SUR LES COMMANDES (DISTRIBUTION DE TYPE V ET PUISSANCE SÉLECTIONNABLE)**

TENSION D'ENTRÉE	MODÈLE	PUISSANCE SÉLECTIONNABLE (W)	TCP (K)	LUMENS TRANSMIS (lm)	EFFICACITÉ (lm/W)	COTE D'ERREUR	DLI DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
De 277 à 480 V	FL5-150G3T5-2	150 W/100 W/80 W	3 K	18 568 lm/12 500 lm/12 500 lm	122 lm/W	B4-U0-G4	S-UOWM6T
	FL5-300G3T5-2	300 W/240 W/200 W	3 K	36 299 lm/30 000 lm/25 000 lm	123 lm/W	B5-U0-G4	S-K562ER
	FL5-450G3T5-2	450 W/400 W/350 W	3 K	56 752 lm/50 000 lm/43 750 lm	125 lm/W	B5-U0-G4	S-HUZP4Q
	FL5-150G5T5-2	150 W/100 W/80 W	5 K	20 766 lm/13 500 lm/10 800 lm	136 lm/W	B5-U0-G4	S-YSERU8
	FL5-300G5T5-2	300 W/240 W/200 W	5 K	39 992 lm/32 400 lm/27 000 lm	135 lm/W	B5-U0-G4	S-R6YLAO
	FL5-450G5T5-2	450 W/400 W/350 W	5 K	61 604 lm/54 000 lm/47 250 lm	136 lm/W	B5-U0-G4	S-FQHYR9

**INFORMATIONS SUR LES COMMANDES (DISTRIBUTION DE TYPE V ET PUISSANCE SÉLECTIONNABLE)**

TENSION D'ENTRÉE	MODÈLE	PUISSANCE SÉLECTIONNABLE (W)	TCP (K)	LUMENS TRANSMIS (lm)	EFFICACITÉ (lm/W)	COTE D'ERREUR	DLC DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
De 120 à 347 V	FL5-150G3T5-3	150 W/100 W/80 W	3 K	18 509 lm/13 500 lm/10 800 lm	123 lm/W	B4-U0-G4	S-RD7PIH
	FL5-300G3T5-3	300 W/240 W/200 W	3 K	36 620 lm/32 400 lm/27 000 lm	122 lm/W	B5-U0-G4	S-G1PYA8
	FL5-450G3T5-3	450 W/400 W/350 W	3 K	57 900 lm/54 000 lm/47 250 lm	126 lm/W	B5-U0-G4	S-1XNDSG
	FL5-150G5T5-3	150 W/100 W/80 W	5 K	20 363 lm/13 500 lm/10 800 lm	136 lm/W	B4-U0-G4	S-36B8W4
	FL5-300G5T5-3	300 W/240 W/200 W	5 K	40 593 lm/32 400 lm/27 000 lm	135 lm/W	B5-U0-G4	S-RBHTCY
	FL5-450G5T5-3	450 W/400 W/350 W	5 K	62 350 lm/54 000 lm/47 250 lm	135 lm/W	B5-U0-G4	S-KD6BCF

**INFORMATIONS SUR LES COMMANDES (DISTRIBUTION DE TYPE IV)**

TENSION D'ENTRÉE	MODÈLE	PUISSANCE (W)	TCP (K)	LUMENS TRANSMIS (lm)	EFFICACITÉ (lm/W)	COTE D'ERREUR	DLC DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
De 120 à 277 V	FL5-0804T4-1	80 W	4 K	10 448 lm	138 lm/W	B2-U0-G2	S-EDZNP3
	FL5-1004T4-1	100 W	4 K	14 387 lm	138 lm/W	B2-U0-G2	S-DWKPLB
	FL5-1504T4-1	150 W	4 K	20 850 lm	138 lm/W	B3-U0-G3	S-E00D11
	FL5-2004T4-1	200 W	4 K	27 439 lm	136 lm/W	B4-U0-G4	S-L3P1W7
	FL5-2404T4-1	240 W	4 K	32 871 lm	137 lm/W	B4-U0-G4	S-ZFLVDW
	FL5-3004T4-1	300 W	4 K	41 672 lm	139 lm/W	B4-U0-G5	S-X534TG
	FL5-4504T4-1	450 W	4 K	61 428 lm	135 lm/W	B5-U0-G5	S-XV5HOZ
De 277 à 480 V	FL5-0804T4-2	80 W	4 K	11 326 lm	137 lm/W	B2-U0-G2	S-E7LDYW
	FL5-1004T4-2	100 W	4 K	14 941 lm	139 lm/W	B2-U0-G2	S-8IJTGV
	FL5-1504T4-2	150 W	4 K	21 135 lm	138 lm/W	B3-U0-G3	S-9FT7CR
	FL5-2004T4-2	200 W	4 K	27 056 lm	137 lm/W	B4-U0-G4	S-8P4ZU7
	FL5-2404T4-2	240 W	4 K	33 024 lm	135 lm/W	B4-U0-G4	S-TL2KZU
	FL5-3004T4-2	300 W	4 K	40 519 lm	137 lm/W	B4-U0-G5	S-VRUJ70
	FL5-4504T4-2	450 W	4 K	61 442 lm	135 lm/W	B5-U0-G5	S-XSY6Q4
De 120 à 347 V	FL5-0804T4-3	80 W	4 K	10 691 lm	138 lm/W	B2-U0-G2	S-WB94GF
	FL5-1004T4-3	100 W	4 K	13 621 lm	135 lm/W	B2-U0-G2	S-Y29IXC
	FL5-1504T4-3	150 W	4 K	20 681 lm	138 lm/W	B3-U0-G3	S-1MNLFA
	FL5-2004T4-3	200 W	4 K	27 839 lm	136 lm/W	B4-U0-G4	S-DEN2T4
	FL5-2404T4-3	240 W	4 K	33 733 lm	137 lm/W	B4-U0-G4	S-7QE9NL
	FL5-3004T4-3	300 W	4 K	41 427 lm	137 lm/W	B4-U0-G5	S-4SXR0E
	FL5-4504T4-3	450 W	4 K	62 323 lm	135 lm/W	B5-U0-G5	S-MGV68B

**INFORMATIONS SUR LES COMMANDES (DISTRIBUTION DE TYPE IV ET PUISSANCE SÉLECTIONNABLE)**

TENSION D'ENTRÉE	MODÈLE	PUISSANCE SÉLECTIONNABLE (W)	TCP (K)	LUMENS TRANSMIS (lm)	EFFICACITÉ (lm/W)	COTE D'ERREUR	DLC DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
De 120 à 277 V	FL5-150G3T4-1	150 W/100 W/80 W	3 K	18 341 lm/12 500 lm/10 000 lm	123 lm/W	B4-U0-G4	S-RD7PIH
	FL5-300G3T4-1	300 W/240 W/200 W	3 K	36 587 lm/30 000 lm/25 000 lm	122 lm/W	B5-U0-G4	S-G1PYA8
	FL5-450G3T4-1	450 W/400 W/350 W	3 K	56 250 lm/50 000 lm/43 750 lm	126 lm/W	B5-U0-G5	S-4R6NV5
	FL5-150G5T4-1	150 W/100 W/80 W	5 K	20 850 lm/13 500 lm/10 800 lm	137 lm/W	B3-U0-G3	S-IPVR3K
	FL5-300G5T4-1	300 W/240 W/200 W	5 K	41 672 lm/32 400 lm/27 000 lm	139 lm/W	B4-U0-G4	S-ZO50SV
	FL5-450G5T4-1	450 W/400 W/350 W	5 K	62 350 lm/54 000 lm/47 250 lm	135 lm/W	B5-U0-G5	S-KUOM2Y

**INFORMATIONS SUR LES COMMANDES (DISTRIBUTION DE TYPE IV ET PUISSANCE SÉLECTIONNABLE)**

TENSION D'ENTRÉE	MODÈLE	PUISSANCE SÉLECTIONNABLE (W)	TCP (K)	LUMENS TRANSMIS (lm)	EFFICACITÉ (lm/W)	COTE D'ERREUR	DLQ DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
De 277 à 480 V	FL5-150G3T4-2	150 W/100 W/80 W	3 K	18 453 lm/12 500 lm/10 000 lm	122 lm/W	B3-U0-G3	S-KDU68A
	FL5-300G3T4-2	300 W/240 W/200 W	3 K	36 518 lm/30 000 lm/25 000 lm	123 lm/W	B4-U0-G4	S-7XWPO8
	FL5-450G3T4-2	450 W/400 W/350 W	3 K	56 544 lm/50 000 lm/43 750 lm	125 lm/W	B5-U0-G5	S-L9CET4
	FL5-150G5T4-2	150 W/100 W/80 W	5 K	21 135 lm/13 500 lm/10 800 lm	138 lm/W	B3-U0-G3	S-006V43
	FL5-300G5T4-2	300 W/240 W/200 W	5 K	40 519 lm/32 400 lm/27 000 lm	137 lm/W	B4-U0-G4	S-30ZEJY
	FL5-450G5T4-2	450 W/400 W/350 W	5 K	61 355 lm/54 000 lm/47 250 lm	135 lm/W	B5-U0-G5	S-5ZPS98

**INFORMATIONS SUR LES COMMANDES (DISTRIBUTION DE TYPE IV ET PUISSANCE SÉLECTIONNABLE)**

TENSION D'ENTRÉE	MODÈLE	PUISSANCE SÉLECTIONNABLE (W)	TCP (K)	LUMENS TRANSMIS (lm)	EFFICACITÉ (lm/W)	COTE D'ERREUR	DLQ DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
De 120 à 347 V	FL5-150G3T4-3	150 W/100 W/80 W	3 K	18 573 lm/13 500 lm/10 800 lm	122 lm/W	B3-U0-G3	S-SPZXAW
	FL5-300G3T4-3	300 W/240 W/200 W	3 K	36 729 lm/32 400 lm/27 000 lm	123 lm/W	B4-U0-G4	S-WHKQVS
	FL5-450G3T4-3	450 W/400 W/350 W	3 K	58 201 lm/54 000 lm/47 250 lm	125 lm/W	B5-U0-G5	S-LOQTJY
	FL5-150G5T4-3	150 W/100 W/80 W	5 K	20 681 lm/13 500 lm/10 800 lm	138 lm/W	B3-U0-G3	S-TNUJZ3
	FL5-300G5T4-3	300 W/240 W/200 W	5 K	41 427 lm/32 400 lm/27 000 lm	137 lm/W	B4-U0-G4	S-360GU2
	FL5-450G5T4-3	450 W/400 W/350 W	5 K	62 484 lm/54 000 lm/47 250 lm	135 lm/W	B5-U0-G5	S-8QHS6D

**INFORMATIONS SUR LES COMMANDES (DISTRIBUTION DE TYPE III)**

TENSION D'ENTRÉE	MODÈLE	PUISSANCE (W)	TCP (K)	LUMENS TRANSMIS (lm)	EFFICACITÉ (lm/W)	COTE D'ERREUR	DLQ DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
De 120 à 277 V	FL5-0804T3-1	80 W	4 K	10 369 lm	138 lm/W	B2-U0-G2	S-2Q7GBS
	FL5-1004T3-1	100 W	4 K	14 477 lm	138 lm/W	B2-U0-G2	S-9BN1IF
	FL5-1504T3-1	150 W	4 K	20 815 lm	138 lm/W	B3-U0-G3	S-QFUPCE
	FL5-2004T3-1	200 W	4 K	27 438 lm	136 lm/W	B3-U0-G3	S-54C0IP
	FL5-2404T3-1	240 W	4 K	33 212 lm	137 lm/W	B4-U0-G3	S-X64JBE
	FL5-3004T3-1	300 W	4 K	41 515 lm	139 lm/W	B4-U0-G4	S-16EMKD
	FL5-4504T3-1	450 W	4 K	61 213 lm	135 lm/W	B5-U0-G4	S-TDQ5N6
De 277 à 480 V	FL5-0804T3-2	80 W	4 K	11 359 lm	137 lm/W	B2-U0-G2	S-9SJFE1
	FL5-1004T3-2	100 W	4 K	14 913 lm	139 lm/W	B2-U0-G2	S-J4BS80
	FL5-1504T3-2	150 W	4 K	21 109 lm	138 lm/W	B3-U0-G3	S-07JNZP
	FL5-2004T3-2	200 W	4 K	27 160 lm	137 lm/W	B3-U0-G3	S-S7CJLH
	FL5-2404T3-2	240 W	4 K	32 675 lm	137 lm/W	B4-U0-G4	S-B8S2UA
	FL5-3004T3-2	300 W	4 K	40 591 lm	137 lm/W	B4-U0-G4	S-KDPSOR
	FL5-4504T3-2	450 W	4 K	61 240 lm	136 lm/W	B5-U0-G4	S-BOF0H6
De 120 à 347 V	FL5-0804T3-3	80 W	4 K	10 657 lm	138 lm/W	B2-U0-G2	S-MTIRAS
	FL5-1004T3-3	100 W	4 K	13 569 lm	138 lm/W	B2-U0-G2	S-HDU39K
	FL5-1504T3-3	150 W	4 K	20 700 lm	138 lm/W	B3-U0-G3	S-3ZERKS
	FL5-2004T3-3	200 W	4 K	27 874 lm	136 lm/W	B3-U0-G3	S-K5J7S2
	FL5-2404T3-3	240 W	4 K	33 804 lm	137 lm/W	B4-U0-G4	S-Z4569T
	FL5-3004T3-3	300 W	4 K	41 120 lm	137 lm/W	B4-U0-G4	S-75VJ4C
	FL5-4504T3-3	450 W	4 K	62 170 lm	135 lm/W	B5-U0-G4	S-752KUV

**INFORMATIONS SUR LES COMMANDES (PUISSANCE SÉLECTIONNABLE, DISTRIBUTION DE TYPE III)**

TENSION D'ENTRÉE	MODÈLE	PUISSANCE SÉLECTIONNABLE (W)	TCP (K)	LUMENS TRANSMIS (lm)	EFFICACITÉ (lm/W)	COTE D'ERREUR	DLC DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
De 120 à 277 V	FL5-150G3T3-1	150 W/100 W/80 W	3 K	18 551 lm/12 500 lm/10 000 lm	123 lm/W	B3-U0-G3	S-BDQEIZ
	FL5-300G3T3-1	300 W/240 W/200 W	3 K	36 846 lm/30 000 lm/25 000 lm	123 lm/W	B4-U0-G4	S-VYCQRX
	FL5-450G3T3-1	450 W/400 W/350 W	3 K	56 883 lm/50 000 lm/43 750 lm	125 lm/W	B5-U0-G4	S-F41WYJ
	FL5-150G5T3-1	150 W/100 W/80 W	5 K	20 815 lm/13 500 lm/10 800 lm	137 lm/W	B3-U0-G3	S-LTZH8
	FL5-300G5T3-1	300 W/240 W/200 W	5 K	41 515 lm/32 400 lm/27 000 lm	139 lm/W	B4-U0-G4	S-XVN62J
	FL5-450G5T3-1	450 W/400 W/350 W	5 K	61 579 lm/54 000 lm/47 250 lm	135 lm/W	B5-U0-G4	S-JIGWN1

**INFORMATIONS SUR LES COMMANDES (DISTRIBUTION DE TYPE III, PUISSANCE SÉLECTIONNABLE)**

TENSION D'ENTRÉE	MODÈLE	PUISSANCE SÉLECTIONNABLE (W)	TCP (K)	LUMENS TRANSMIS (lm)	EFFICACITÉ (lm/W)	COTE D'ERREUR	DLC DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
De 277 à 480 V	FL5-150G3T3-2	150 W/100 W/80 W	3 K	18 624 lm/12 500 lm/10 000 lm	122 lm/W	B3-U0-G3	S-0JSYNK
	FL5-300G3T3-2	300 W/240 W/200 W	3 K	36 708 lm/30 000 lm/25 000 lm	125 lm/W	B4-U0-G4	S-AFSBHD
	FL5-450G3T3-2	450 W/400 W/350 W	3 K	56 595 lm/50 000 lm/43 750 lm	125 lm/W	B5-U0-G4	S-3UOAJR
	FL5-150G5T3-2	150 W/100 W/80 W	5 K	21 109 lm/13 500 lm/10 800 lm	138 lm/W	B3-U0-G3	S-RD9VA6
	FL5-300G5T3-2	300 W/240 W/200 W	5 K	40 591 lm/32 400 lm/27 000 lm	137 lm/W	B4-U0-G4	S-ZSJP2D
	FL5-450G5T3-2	450 W/400 W/350 W	5 K	61 302 lm/54 000 lm/47 250 lm	136 lm/W	B5-U0-G4	S-WRNUZV

**INFORMATIONS SUR LES COMMANDES (DISTRIBUTION DE TYPE III, PUISSANCE SÉLECTIONNABLE)**

TENSION D'ENTRÉE	MODÈLE	PUISSANCE SÉLECTIONNABLE (W)	TCP (K)	LUMENS TRANSMIS (lm)	EFFICACITÉ (lm/W)	COTE D'ERREUR	DLC DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
De 120 à 347 V	FL5-150G3T3-3	150 W/100 W/80 W	3 K	18 594 lm/13 500 lm/10 800 lm	124 lm/W	B3-U0-G3	S-YTGIB2
	FL5-300G3T3-3	300 W/240 W/200 W	3 K	36 858 lm/32 400 lm/27 000 lm	125 lm/W	B4-U0-G4	S-XA62DC
	FL5-450G3T3-3	450 W/400 W/350 W	3 K	57 852 lm/54 000 lm/47 250 lm	125 lm/W	B5-U0-G4	S-Z1L54T
	FL5-150G5T3-3	150 W/100 W/80 W	5 K	20 700 lm/13 500 lm/10 800 lm	138 lm/W	B3-U0-G3	S-G1POLS
	FL5-300G5T3-3	300 W/240 W/200 W	5 K	41 120 lm/32 400 lm/27 000 lm	137 lm/W	B4-U0-G4	S-Y7U32Z
	FL5-450G5T3-3	450 W/400 W/350 W	5 K	62 537 lm/54 000 lm/47 250 lm	135 lm/W	B5-U0-G4	S-9GFW8X

**INFORMATIONS SUR LES COMMANDES (DISTRIBUTION DE TYPE II)**

TENSION D'ENTRÉE	MODÈLE	PUISSANCE (W)	TCP (K)	LUMENS TRANSMIS (lm)	EFFICACITÉ (lm/W)	COTE D'ERREUR	DLC DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
De 120 à 277 V	FL5-0804T2-1	80 W	4 K	10 451 lm	139 lm/W	B2-U0-G2	S-2QC90F
	FL5-1004T2-1	100 W	4 K	14 517 lm	139 lm/W	B2-U0-G2	S-G97IXZ
	FL5-1504T2-1	150 W	4 K	20 864 lm	139 lm/W	B3-U0-G3	S-I6MEST
	FL5-2004T2-1	200 W	4 K	27 634 lm	137 lm/W	B4-U0-G4	S-9C7ZUM
	FL5-2404T2-1	240 W	4 K	33 247 lm	138 lm/W	B4-U0-G4	S-UD3A1R
	FL5-3004T2-1	300 W	4 K	42 003 lm	140 lm/W	B4-U0-G4	S-UJ1N3P
	FL5-4504T2-1	450 W	4 K	61 220 lm	135 lm/W	B5-U0-G5	S-2JEXZ5
De 277 à 480 V	FL5-0804T2-2	80 W	4 K	11 581 lm	138 lm/W	B2-U0-G2	S-VCIQX9
	FL5-1004T2-2	100 W	4 K	14 800 lm	140 lm/W	B2-U0-G2	S-ZPIH1Q
	FL5-1504T2-2	150 W	4 K	20 961 lm	139 lm/W	B3-U0-G3	S-GSMFLQ
	FL5-2004T2-2	200 W	4 K	27 408 lm	138 lm/W	B4-U0-G4	S-10RXHT
	FL5-2404T2-2	240 W	4 K	32 905 lm	138 lm/W	B4-U0-G4	S-JA82DE
	FL5-3004T2-2	300 W	4 K	40 955 lm	138 lm/W	B4-U0-G4	S-CFB19E
	FL5-4504T2-2	450 W	4 K	61 049 lm	135 lm/W	B5-U0-G5	S-8B73UP
De 120 à 347 V	FL5-0804T2-3	80 W	4 K	11 034 lm	139 lm/W	B2-U0-G2	S-KGZML0
	FL5-1004T2-3	100 W	4 K	13 687 lm	139 lm/W	B2-U0-G2	S-5R6D01
	FL5-1504T2-3	150 W	4 K	20 852 lm	139 lm/W	B3-U0-G3	S-ZETMC0
	FL5-2004T2-3	200 W	4 K	27 902 lm	137 lm/W	B4-U0-G4	S-73BUY8
	FL5-2404T2-3	240 W	4 K	33 895 lm	138 lm/W	B4-U0-G4	S-VNX26C
	FL5-3004T2-3	300 W	4 K	41 419 lm	138 lm/W	B4-U0-G4	S-W4S3HA
	FL5-4504T2-3	450 W	4 K	62 465 lm	135 lm/W	B5-U0-G5	S-TB93SI

**INFORMATIONS SUR LES COMMANDES (PUISSANCE SÉLECTIONNABLE, DISTRIBUTION DE TYPE II)**

TENSION D'ENTRÉE	MODÈLE	PUISSANCE SÉLECTIONNABLE (W)	TCP (K)	LUMENS TRANSMIS (lm)	EFFICACITÉ (lm/W)	COTE D'ERREUR	DLC DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
De 120 à 277 V	FL5-150G3T2-1	150 W/100 W/80 W	3 K	62 537 lm/12 500 lm/10 000 lm	135 lm/W	B5-U0-G4	S-9GFW8X
	FL5-300G3T2-1	300 W/240 W/200 W	3 K	37 213 lm/30 000 lm/25 000 lm	124 lm/W	B4-U0-G4	S-RG69PD
	FL5-450G3T2-1	450 W/400 W/350 W	3 K	57 105 lm/50 000 lm/43 750 lm	125 lm/W	B5-U0-G5	S-WSMZ3J
	FL5-150G5T2-1	150 W/100 W/80 W	5 K	20 864 lm/13 500 lm/10 800 lm	138 lm/W	B3-U0-G3	S-IUYZLX
	FL5-300G5T2-1	300 W/240 W/200 W	5 K	42 003 lm/32 400 lm/27 000 lm	140 lm/W	B4-U0-G4	S-QBLPOX
	FL5-450G5T2-1	450 W/400 W/350 W	5 K	62 048 lm/54 000 lm/47 250 lm	135 lm/W	B5-U0-G5	S-6N1OKS

**INFORMATIONS SUR LES COMMANDES (PUISSANCE SÉLECTIONNABLE, DISTRIBUTION DE TYPE II)**

TENSION D'ENTRÉE	MODÈLE	PUISSANCE SÉLECTIONNABLE (W)	TCP (K)	LUMENS TRANSMIS (lm)	EFFICACITÉ (lm/W)	COTE D'ERREUR	DLC DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
De 277 à 480 V	FL5-150G3T2-2	150 W/100 W/80 W	3 K	18 764 lm/12 500 lm/10 000 lm	123 lm/W	B3-U0-G3	S-0WG4CK
	FL5-300G3T2-2	300 W/240 W/200 W	3 K	36 937 lm/30 000 lm/25 000 lm	125 lm/W	B4-U0-G4	S-VRT7D3
	FL5-450G3T2-2	450 W/400 W/350 W	3 K	56 250 lm/50 000 lm/43 750 lm	125 lm/W	B5-U0-G5	S-17KVHQ
	FL5-150G5T2-2	150 W/100 W/80 W	5 K	20 961 lm/13 500 lm/10 800 lm	139 lm/W	B3-U0-G3	S-Z8031J
	FL5-300G5T2-2	300 W/240 W/200 W	5 K	40 955 lm/32 400 lm/27 000 lm	138 lm/W	B4-U0-G4	S-KZUCL3
	FL5-450G5T2-2	450 W/400 W/350 W	5 K	61 940 lm/54 000 lm/47 250 lm	137 lm/W	B5-U0-G5	S-CF5B2Y

**INFORMATIONS SUR LES COMMANDES (PUISSANCE SÉLECTIONNABLE, DISTRIBUTION DE TYPE II)**

TENSION D'ENTRÉE	MODÈLE	PUISSANCE SÉLECTIONNABLE (W)	TCP (K)	LUMENS TRANSMIS (lm)	EFFICACITÉ (lm/W)	COTE D'ERREUR	DLC DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
De 120 à 347 V	FL5-150G3T2-3	150 W/100 W/80 W	3 K	18 751 lm/13 500 lm/10 800 lm	125 lm/W	B3-U0-G3	S-YTGIB2
	FL5-300G3T2-3	300 W/240 W/200 W	3 K	37 172 lm/32 400 lm/27 000 lm	123 lm/W	B4-U0-G4	S-XA62DC
	FL5-450G3T2-3	450 W/400 W/350 W	3 K	57 857 lm/54 000 lm/47 250 lm	126 lm/W	B5-U0-G4	S-Z1L54T
	FL5-150G5T2-3	150 W/100 W/80 W	5 K	20 852 lm/13 500 lm/10 800 lm	139 lm/W	B3-U0-G3	S-G1POLS
	FL5-300G5T2-3	300 W/240 W/200 W	5 K	41 419 lm/32 400 lm/27 000 lm	138 lm/W	B4-U0-G4	S-Y7U32Z
	FL5-450G5T2-3	450 W/400 W/350 W	5 K	62 568 lm/54 000 lm/47 250 lm	136 lm/W	B5-U0-G4	S-VOZ5AQ

## ACCESSOIRES

### ACCESSOIRES DE MONTAGE

IMAGE	DESCRIPTION	MODÈLE
	Monture fixe pour luminaires de la série FL5, de 80 à 300 W	FL5-FM
	Monture fixe pour luminaires de la série FL5, 450 W	FL5-FM-XL
	Bras de montage pour luminaires de la série FL5, de 80 à 300 W	FL5-MA
	Bras de montage pour luminaires de la série FL5, 450 W	FL5-MA-XL
	Adaptateur d'emboîtement pour luminaires de la série FL5, de 80 à 300 W	FL5-SF
	Adaptateur d'emboîtement pour luminaires de la série FL5, 450 W	FL5-SF-XL
	Monture à tourillon pour luminaires de la série FL5, de 80 à 300 W	FL5-TR
	Monture à tourillon pour luminaires de la série FL5, 450 W	FL5-TR-XL
	Étrier pour modèles FL5 de 80 W et de 100 W	FL5-YK-S
	Étrier pour modèles FL5 de 150 W et de 200 W	FL5-YK-M
	Étrier pour modèles FL5 de 240 W et de 300 W	FL5-YK-L
	Étrier pour modèles FL5 de 450 W	FL5-YK-XL

**Remarque : Consultez la section sur les adaptateurs et les supports de poteau d'éclairage pour connaître les options de montage supplémentaires.**

## ACCESSOIRES (SUITE)

### ÉCRANS

IMAGE	DESCRIPTION	MODÈLE
	Écran antiéblouissement pour luminaires de la série FL5, 80 W et 100 W, avant ou arrière	FL5-SHIELD-S
	Écran antiéblouissement pour luminaires de la série FL5, 150 W et 200 W, avant ou arrière	FL5-SHIELD-M
	Écran antiéblouissement pour luminaires de la série FL5, 240 W et 300 W, avant ou arrière	FL5-SHIELD-L
	Écran antiéblouissement pour luminaires de la série FL5, 450 W, avant ou arrière	FL5-SHIELD-XL
	Écran latéral pour luminaires de la série FL5, 80 W et 100 W, deux côtés	FL5-SHIELD-SIDE-S
	Écran latéral pour luminaires de la série FL5, 150 W et 200 W, deux côtés	FL5-SHIELD-SIDE-M
	Écran latéral pour luminaires de la série FL5, 240 W et 300 W, deux côtés	FL5-SHIELD-SIDE-L
	Écran latéral pour luminaires de la série FL5, 450 W	FL5-SHIELD-SIDE-XL

### DÉTECTEURS

	Détecteur à micro-ondes, montage sur les luminaires de la série FL5 seulement, 12 V	FL5-MS
	Détecteur à IRP, montage sur les luminaires de la série FL5 seulement, 12 V	FL5-MSP

### RÉCEPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES

	Récepteur photoélectrique pivotant monté sur une tige pour luminaires de la série FL5, 120 V	PC1-TPT-1
	Récepteur photoélectrique pivotant monté sur une tige pour luminaires de la série FL5, 347 V	ST347
	Récepteur photoélectrique à 3 broches et à verrou tournant, de 120 à 277 V, 120 W et plus seulement	JL-205C
	Récepteur photoélectrique à 3 broches et à verrou tournant, de 120 à 277 V, n'importe quelle puissance	JL-207C (bleu)
	Récepteur photoélectrique à 3 broches et à verrou tournant, de 120 à 480 V, n'importe quelle puissance	JL-207F (jaune)
	Récepteur photoélectrique à 5 broches et à verrou tournant, gradation à minuit, de 120 à 277 V	JL-242C
	Récepteur photoélectrique à 5 broches et à verrou tournant, gradation à minuit, de 347 à 480 V	JL-242F

## DÉTECTEURS

IMAGE	DESCRIPTION	MODÈLE	CODE D'INSTALLATION EN USINE
	<p><b>Détecteur de mouvement à micro-ondes</b>                      Les paramètres du détecteur sont réglés à l'aide de la télécommande requise (RC02).                      Réglage de l'intensité. Détection à une hauteur allant jusqu'à 49 pi, faisceau sur 360°. Homologué IP65. Alimentation de 12 V. Paramètres de détection de la lumière du jour intégrés.                      Commander séparément ou installer en usine.</p>	FL5-MS	M2
	<p><b>Détecteur de mouvement à IRP</b>                      Les paramètres du détecteur sont réglés à l'aide de la télécommande requise (RC02).                      Réglage de l'intensité. Détection à une hauteur allant jusqu'à 20 pi, faisceau sur 360°. Homologué IP65. Alimentation de 12 V. Paramètres de détection de la lumière du jour intégrés.                      Commander séparément ou installer en usine.</p>	FL5-MSP	M12
TÉLÉCOMMANDES POUR DÉTECTEURS			
IMAGE	DESCRIPTION	MODÈLE	COMPATIBILITÉ
	<p>Télécommande pour régler les détecteurs de mouvement. Une télécommande peut contrôler une installation complète. Les paramètres sont enregistrés dans la télécommande et s'appliquent à chaque luminaire en appuyant sur un seul bouton. Le mode marche-arrêt permet de régler les luminaires à une intensité de 10 % à 100 %.</p>	RC02	FL5-MS FL5-MSP
RÉCEPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES			
IMAGE	DESCRIPTION	MODÈLE	CODE D'INSTALLATION EN USINE
	<p><b>Détecteur avec récepteur photoélectrique</b>                      Récepteur photoélectrique pivotant monté sur une tige, 120 V, projecteur et lampe rayonnante FL5.                      Non compatible avec la monture à étrier.                      Commander séparément ou installer en usine.</p>	PC1-TPT-1	P1
	<p><b>Détecteur avec récepteur photoélectrique</b>                      Récepteur photoélectrique pivotant monté sur une tige, 347 V, projecteur et lampe rayonnante FL5.                      Non compatible avec la monture à étrier.                      Commander séparément ou installer en usine.</p>	ST347	P3

## RÉCEPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES (SUITE)

IMAGE	DESCRIPTION	MODÈLE	CODE D'INSTALLATION EN USINE
	<b>3 broches, mode marche/arrêt</b> Récepteur photoélectrique à verrou tournant de style NEMA avec mode marche/arrêt, homologué IP65, pour une utilisation avec une prise ayant 3 à 7 broches. Seuils d'éclairage ambiant pré réglés. Commander séparément ou installer en usine.		
	De 120 à 277 V, 120 W et plus seulement	JL-205C	
	De 120 à 277 V, n'importe quelle puissance	JL-207C	OP
	De 120 à 480 V, n'importe quelle puissance	JL-207F	
	* récepteur photoélectrique installé en usine sélectionné en fonction de la tension et de la puissance		
	<b>5 broches, gradation à minuit</b> Récepteur photoélectrique à verrou tournant de style NEMA avec gradation à minuit, homologué IP65, nécessite une prise ayant 5 ou 7 broches. Seuils d'éclairage ambiant pré réglés. Intensité réduite à 50 % après minuit jusqu'à environ 1 h avant l'aube. Détection automatique de minuit et de l'heure du lever du soleil lorsque l'appareil est alimenté. Commander séparément ou installer en usine.		
	De 120 à 277 V, n'importe quelle puissance	JL-242C	
	De 347 à 480 V, n'importe quelle puissance	JL-242F	DP
		* récepteur photoélectrique installé en usine sélectionné en fonction de la tension et de la puissance	

### INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

MODÈLE	QUANTITÉ PAR BOÎTE	QUANTITÉ PAR PALETTE
80 W	BOÎTE DE 1	-
100 W	BOÎTE DE 1	-
150 W	BOÎTE DE 1	-
200 W	BOÎTE DE 1	-
240 W	BOÎTE DE 1	-
300 W	BOÎTE DE 1	-
450 W	BOÎTE DE 1	-

## INFORMATIONS ÉLECTRIQUES

TENSION D'ENTRÉE	PUISSANCE (W)	PUISSANCE APPARENTE (VA)	PUISSANCE DU SYSTÈME (W)	APPEL DE COURANT À 120 V <small>c.a.</small>	APPEL DE COURANT À 208 V <small>c.a.</small>	APPEL DE COURANT À 240 V <small>c.a.</small>	APPEL DE COURANT À 277 V <small>c.a.</small>	APPEL DE COURANT À 347 V <small>c.a.</small>	APPEL DE COURANT À 480 V <small>c.a.</small>
De 120 à 277 V	80 W	83,8 VA	73,6 W	0,681 A	0,397 A	0,348 A	0,311 A	-	-
	100 W	105,0 VA	92,0 W	0,881 A	0,501 A	0,439 A	0,386 A	-	-
	150 W	152,2 VA	136,7 W	1,264 A	0,727 A	0,631 A	0,556 A	-	-
	200 W	201,7 VA	175,7 W	1,634 A	0,930 A	0,811 A	0,723 A	-	-
	240 W	245,4 VA	211,7 W	1,976 A	1,128 A	0,986 A	0,872 A	-	-
	300 W	301,8 VA	267,2 W	2,476 A	1,421 A	1,241 A	1,093 A	-	-
	450 W	445,3 VA	382,3 W	3,679 A	2,116 A	1,806 A	1,609 A	-	-
De 277 à 480 V	80 W	82,6 VA	82,6 W	-	-	-	0,296 A	0,244 A	0,189 A
	100 W	103,0 VA	107,3 W	-	-	-	0,374 A	0,301 A	0,221 A
	150 W	153,0 VA	152,4 W	-	-	-	0,553 A	0,444 A	0,333 A
	200 W	199,8 VA	197,6 W	-	-	-	0,735 A	0,589 A	0,441 A
	240 W	240,0 VA	238,4 W	-	-	-	0,868 A	0,700 A	0,520 A
	300 W	288,5 VA	295,0 W	-	-	-	1,038 A	0,835 A	0,630 A
	450 W	438,9 VA	452,2 W	-	-	-	1,613 A	1,291 A	0,956 A
De 120 à 347 V	80 W	81,7 VA	70,1 W	0,662 A	0,394 A	0,347 A	0,306 A	0,256 A	-
	100 W	98,3 VA	85,3 W	0,830 A	0,469 A	0,412 A	0,365 A	0,304 A	-
	150 W	148,6 VA	133,7 W	1,257 A	0,715 A	0,626 A	0,552 A	0,454 A	-
	200 W	204,5 VA	181,1 W	1,697 A	0,972 A	0,850 A	0,754 A	0,636 A	-
	240 W	235,2 VA	211,7 W	1,989 A	1,137 A	1,004 A	0,885 A	0,749 A	-
	300 W	305,8 VA	267,6 W	2,454 A	1,433 A	1,248 A	1,103 A	0,946 A	-
	450 W	452,9 VA	421,4 W	3,859 A	2,209 A	1,938 A	1,707 A	1,430 A	-

**INFORMATIONS ÉLECTRIQUES (PUISSANCE SÉLECTIONNABLE)**

MODÈLE	PUISSANCE SÉLECTIONNÉE (W)	TCP (K)	PUISSANCE APPARENTE (VA)	PUISSANCE DU SYSTÈME (W)	APPEL DE COURANT À 120 V <sub>c.a.</sub>	APPEL DE COURANT À 208 V <sub>c.a.</sub>	APPEL DE COURANT À 240 V <sub>c.a.</sub>	APPEL DE COURANT À 277 V <sub>c.a.</sub>	APPEL DE COURANT À 347 V <sub>c.a.</sub>
De 120 à 277 V	150 W	3 K	158,1 VA	141,3 W	1,272 A	0,749 A	0,652 A	0,575 A	-
		5 K	158,1 VA	141,3 W	1,272 A	0,749 A	0,652 A	0,575 A	-
	100 W	3 K	103,1 VA	92,4 W	0,855 A	0,494 A	0,435 A	0,385 A	-
		5 K	103,1 VA	92,4 W	0,855 A	0,494 A	0,435 A	0,385 A	-
	80 W	3 K	81,8 VA	73,2 W	0,669 A	0,400 A	0,351 A	0,322 A	-
		5 K	81,8 VA	73,2 W	0,669 A	0,400 A	0,351 A	0,322 A	-
	300 W	3 K	301,8 VA	298,9 W	2,501 A	1,442 A	1,264 A	1,097 A	-
		5 K	301,8 VA	298,2 W	2,501 A	1,442 A	1,264 A	1,097 A	-
	240 W	3 K	243,7 VA	220,4 W	1,992 A	1,166 A	1,025 A	0,900 A	-
		5 K	243,7 VA	220,4 W	1,992 A	1,166 A	1,025 A	0,900 A	-
	200 W	3 K	203,7 VA	180,1 W	1,687 A	0,987 A	0,858 A	0,761 A	-
		5 K	203,7 VA	180,1 W	1,687 A	0,987 A	0,858 A	0,761 A	-
	450 W	3 K	445,3 VA	382,3 W	3,679 A	2,116 A	1,806 A	1,609 A	-
		5 K	445,3 VA	382,3 W	3,679 A	2,116 A	1,806 A	1,609 A	-
	400 W	3 K	403,0 VA	346,0 W	3,332 A	1,889 A	1,628 A	1,457 A	-
		5 K	403,0 VA	346,0 W	3,332 A	1,889 A	1,628 A	1,457 A	-
	350 W	3 K	352,3 VA	304,7 W	2,941 A	1,693 A	1,470 A	1,310 A	-
		5 K	352,3 VA	304,7 W	2,941 A	1,693 A	1,470 A	1,310 A	-

**INFORMATIONS ÉLECTRIQUES (PUISSANCE SÉLECTIONNABLE)**

MODÈLE	PUISSANCE SÉLECTIONNÉE (W)	TCP (K)	PUISSANCE APPARENTE (VA)	PUISSANCE DU SYSTÈME (W)	APPEL DE COURANT À 208 V <sub>c.a.</sub>	APPEL DE COURANT À 240 V <sub>c.a.</sub>	APPEL DE COURANT À 277 V <sub>c.a.</sub>	APPEL DE COURANT À 347 V <sub>c.a.</sub>	APPEL DE COURANT À 480 V <sub>c.a.</sub>
De 277 à 480 V	150 W	3 K	149,2 VA	90,4 W	-	-	0,543 A	0,435 A	0,326 A
		5 K	149,2 VA	90,4 W	-	-	0,543 A	0,435 A	0,326 A
	100 W	3 K	100,2 VA	88,1 W	-	-	0,363 A	0,294 A	0,229 A
		5 K	100,2 VA	88,1 W	-	-	0,363 A	0,294 A	0,229 A
	80 W	3 K	79,6 VA	68,5 W	-	-	0,219 A	0,236 A	0,091 A
		5 K	79,6 VA	68,5 W	-	-	0,219 A	0,236 A	0,091 A
	300 W	3 K	293,8 VA	262,5 W	-	-	1,058 A	0,861 A	0,643 A
		5 K	293,8 VA	262,5 W	-	-	1,058 A	0,861 A	0,643 A
	240 W	3 K	244,0 VA	216,2 W	-	-	0,875 A	0,713 A	0,541 A
		5 K	244,0 VA	216,2 W	-	-	0,875 A	0,713 A	0,541 A
	200 W	3 K	204,0 VA	180,1 W	-	-	0,732 A	0,599 A	0,464 A
		5 K	204,0 VA	180,1 W	-	-	0,732 A	0,599 A	0,464 A
	450 W	3 K	438,9 VA	406,1 W	-	-	1,613 A	1,291 A	0,956 A
		5 K	438,9 VA	406,1 W	-	-	1,613 A	1,291 A	0,956 A
	400 W	3 K	401,7 VA	370,8 W	-	-	1,476 A	1,183 A	0,880 A
		5 K	401,7 VA	370,8 W	-	-	1,476 A	1,183 A	0,880 A
	350 W	3 K	347,3 VA	320,4 W	-	-	1,278 A	1,023 A	0,774 A
		5 K	347,3 VA	320,4 W	-	-	1,278 A	1,023 A	0,774 A

**INFORMATIONS ÉLECTRIQUES (PUISSANCE SÉLECTIONNABLE)**

MODÈLE	PUISSANCE SÉLECTIONNÉE (W)	TCP (K)	PUISSANCE APPARENTE (VA)	PUISSANCE DU SYSTÈME (W)	APPEL DE COURANT À 120 V <sub>c.a.</sub>	APPEL DE COURANT À 208 V <sub>c.a.</sub>	APPEL DE COURANT À 240 V <sub>c.a.</sub>	APPEL DE COURANT À 277 V <sub>c.a.</sub>	APPEL DE COURANT À 347 V <sub>c.a.</sub>
De 120 à 377 V	150 W	3 K	152,6 VA	136,5 W	1,267 A	0,717 A	0,627 A	0,552 A	0,458 A
		5 K	152,6 VA	136,5 W	1,267 A	0,717 A	0,627 A	0,552 A	0,458 A
	100 W	3 K	103,1 VA	92,8 W	0,852 A	0,497 A	0,435 A	0,386 A	0,334 A
		5 K	103,1 VA	92,8 W	0,852 A	0,497 A	0,435 A	0,386 A	0,334 A
	80 W	3 K	77,6 VA	69,6 W	0,645 A	0,380 A	0,335 A	0,300 A	0,275 A
		5 K	77,6 VA	69,6 W	0,645 A	0,380 A	0,335 A	0,300 A	0,275 A
	300 W	3 K	298,0 VA	271,9 W	2,525 A	1,440 A	1,255 A	1,098 A	0,297 A
		5 K	298,0 VA	271,9 W	2,525 A	1,440 A	1,255 A	1,098 A	0,297 A
	240 W	3 K	237,6 VA	216,1 W	1,979 A	1,147 A	0,944 A	0,881 A	0,776 A
		5 K	237,6 VA	216,1 W	1,979 A	1,147 A	0,944 A	0,881 A	0,776 A
	200 W	3 K	200,4 VA	180,1 W	1,618 A	0,949 A	0,842 A	0,748 A	0,674 A
		5 K	200,4 VA	180,1 W	1,618 A	0,949 A	0,842 A	0,748 A	0,674 A
	450 W	3 K	452,9 VA	421,4 W	3,859 A	2,209 A	1,938 A	1,707 A	1,430 A
		5 K	452,9 VA	421,4 W	3,859 A	2,209 A	1,938 A	1,707 A	1,430 A
	400 W	3 K	404,4 VA	375,3 W	3,328 A	1,955 A	1,725 A	1,522 A	1,291 A
		5 K	403,0 VA	375,3 W	3,328 A	1,955 A	1,725 A	1,522 A	1,291 A
	350 W	3 K	351,0 VA	325,5 W	2,892 A	1,704 A	1,511 A	1,334 A	1,153 A
		5 K	351,0 VA	325,5 W	2,892 A	1,704 A	1,511 A	1,334 A	1,153 A

TENSION D'ENTRÉE	PUISSANCE (W)	COURANT D'APPEL (A)	PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS
De 120 à 277 V	80 W	80 W	L/N-PE : 2 kV, L-N : 2 kV Supplémentaire = 10 kV
	100 W		
	150 W		
	200 W	60 A	L/N-PE : 10 kV, L-N : 6 kV Supplémentaire = 10 kV
	240 W		
	300 W		
	450 W		
		70 A à 120 V, 200 A à 220 V, 150 A à 277 V	
TENSION D'ENTRÉE	PUISSANCE (W)	COURANT D'APPEL (A)	PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS DU PILOTE
De 277 à 480 V	80 W	60 A	L/N-PE : 6 kV, L-N : 6 kV Supplémentaire = 10 kV
	100 W		
	150 W		
	200 W		
	240 W		
	300 W		
	450 W	50 A à 277 V, 70 A à 347 V, 90 A à 347 V	L/N-PE : 10 kV, L-N : 6 kV Supplémentaire = 10 kV
TENSION D'ENTRÉE	PUISSANCE (W)	COURANT D'APPEL (A)	PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS DU PILOTE
De 100 à 347 V	80 W	60 A	Pilote = L/N-PE : 6 kV, L-N : 6 kV Supplémentaire = 10 kV
	100 W		
	150 W		
	200 W		
	240 W		
	300 W		
	450 W		
TENSION D'ENTRÉE	PUISSANCE (W)	COURANT D'APPEL (A)	PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS
De 120 à 277 V	150 W	60 A	L/N-PE : 10 kV, L-N : 6 kV Supplémentaire = 10 kV
	300 W		
	450 W		
TENSION D'ENTRÉE	PUISSANCE (W)	COURANT D'APPEL (A)	PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS
De 277 à 480 V	150 W	60 A	L/N-PE : 6 kV, L-N : 6 kV Supplémentaire = 10 kV
	300 W		
	450 W	50 A à 277 V, 70 A à 347 V, 90 A à 347 V	L/N-PE : 10 kV, L-N : 6 kV Supplémentaire = 10 kV
TENSION D'ENTRÉE	PUISSANCE (W)	COURANT D'APPEL (A)	PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS
De 120 à 347 V	150 W	60 A	L/N-PE : 6 kV, L-N : 6 kV Supplémentaire = 10 kV
	300 W		
	450 W		

\* Selon un fonctionnement avec une distribution de Type V.

Les caractéristiques techniques et dimensions peuvent être modifiées sans préavis.

3401 ENTERPRISE PARKWAY  
BEACHWOOD OH 44122 USA

80-86, CARRIER DRIVE  
TORONTO, ON CANADA M9W 5R1