

Projet:		Type:
Dessin par:	Nº de catalogue:	Date:

Fiche technique de série

FLM

ÉCLAIRAGE DE TYPE PETIT PROJECTEUR DEL

3 TCC ET 2 PUISSANCES RÉGLABLES CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE INTÉGRÉE

La série FLM propose une gamme de projecteurs DEL compacts à la fois abordables et d'une haute efficacité qui permettent à l'utilisateur de contrôler la température de couleur et la puissance en utilisant les commutateurs intégrés. Les applications typiques incluent environnement commercial et résidentiel : arrière-cours, allées ainsi que l'éclairage par projecteurs d'enseignes et de façades d'immeubles.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Construction

Caractéristiques physiques

- Boîtier en aluminium moulé sous pressionn avec finition en poudre resistante aux rayons UV de couleur bronze
- Les commutateurs de TCC et Puissance réglables sont discrètement placés à l'intérieur du boîtier
- Cellule photoélectrique Marche/Arrêt intégrée applicable uniquement pour la configuration 35/60W

Montage

 Vient soit avec un étrier de montage ou une tête de branchement réglable de 1/2"

Lone

- Lentille en verre trempé
- Offert dans un NEMA 7Hx6V

• Données de performance

- Disponible en températures de couleur réglables de 3 000/4 000/5 000 K
- IRC 80+
- Caractéristiques électriques : 120-277 V
- Durée de vie de plus de 50 000 heures à L70
- Gradation standard 0-10V
- Protection contre les surtensions de 2 kV
- Température de fonctionnement: -40 °C to 50 °C (-40 °F to 122 °F)

SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	35/60
Flux lumineux (Im)	5 289-8 426
Efficacité (Im/W)	125-140
Température de couleur (K)	3 000/4 000/5 000
IRC	80+

Conformités

- Listé cULus pour emplacements mouillés
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe B pour l'utilisation dans les applications résidentielles
- IP65



















à gradation









NMB 005









ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Code de Numéro de commande modèle	Identifiant Watts DLC unique	Volts	Temp. de couleur	Flux Iumineux	Efficacité IRC		Heures TM21 Type de testées calculé NEMA	BUG	EPA	Courant Finition DEL	Cellule photo-	Facteur de	DHT	Équivalen traditionn	
							LM-80				électrique	puissance	!		ext.
	(W)	(VAC)	(K) ¹	(Im) ^{2, 3}	(Im/W)	(hrs)4	(hrs)4 (hrs)4		(pi²)	(mA)	(Oui/Non)		(%)	(W)	
														HM S	SHP

Puissance réglable, TCC réglable et cellule photoélectrique intégrée⁵

69181	FLM-PS60A-W-3C-BR-YK-P° S-0YI5H3	35/60 120-277 3 000/4 000/5 000 5 618/8 693	125-140 80+ 50 000 9000 140 000 /Hx6V B3 U0	G1 0.42 0.6	Bronze YES	≥0.90 ≤20 1/5-400 150-250 10	Ü
69182	FLM-PS60A-W-3C-BR-KN-P5 S-0YI5H3	35/60 120-277 3 000/4 000/5 000 5 618/8 693	125-140 80+ 50 000 9000 140 000 7Hx6V B3 U0	G1 0.42 0.6	Bronze YES	≥0.90 ≤20 175-400 150-250 10	0

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

Code	Numéro	Watts		3 000 K			4 000 K			5 000 K	
de commande	de modèle	(W)	Flux lumineux (Im)	Efficacité (lm/W)	Courant DEL (mA)	Flux lumineux (Im)	Efficacité (lm/W)	Courant DEL (mA)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Courant DEL (mA)
69181	FLM-PS60A-W-3C-BR-YK-P	35	5 289	125	38	5 618	140	20	5 555	135	38
69182	FLM-PS60A-W-3C-BR-KN-P	60	7 983	125	64	8 693	140	32	8 426	135	64

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT 69181/69182: 60 W / 4 000 K

GRADATEURS COMPATIBLES

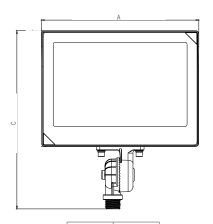
Marque	Numéro de modèle
Leviton	DS710, IP710
Legrand	RH4FBL3PW
Lutron	NFTV, NTSTV, DVTV

Plage de gradation 10%-100%

REMARQUE: Le tableau ci-dessus montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant uniques, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer de la variance dans les performances du système. Lire et se conformer aux instructions d'installation de gradateurs. Consultez le fabricant du système de gradation pour un soutien supplémentaire en fonctionnement. Standard recommande d'utiliser des gradateurs conçus pour fonctionner avec des produits DEL. Les gradateurs conçus pour les produits à incandescence peuvent provoquer un fonctionnement erratique. Ne mélangez pas les produits de différentes puissances ou types sur le même circuit de gradation. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'une produit pour un fonctionnement stable. Le nombre maximum de produits est déterminé par la puissance nominale de votre DEL. Soyez prudent, ces variateurs présentent des cotes différentes selon le type de produit. Encore une fois, reportez-vous aux instructions d'installation de gradateurs.

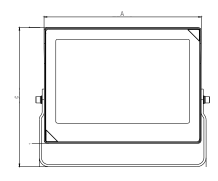
DIMENSIONS ET POIDS

Tête de branchement réglable

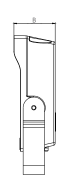


	60 W
A po. (cm)	8.7 (22.1)
B po. (cm)	2.28 (5.8)
C po. (cm)	9.84 (25)
Poids net (lbs)	3.43

Étrier de montage







 $^{^{2}}$ Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

³ Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 4 000 K. Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur. ⁴ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

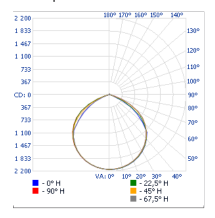
⁵ Cellule photoélectrique ON/OFF intégrée qui peut être facilement désactivée.



PHOTOMÉTRIES1

69181_69182. FLM-PS60A-W-3C-BR-XX. 35W. 4000K. 5 618 Im

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

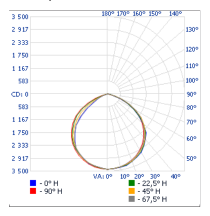
Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1 688.0	30
0-40	2 783.9	49.6
0-60	4 876.1	86.8
60-90	692.8	12.3
70-100	145.9	2.6
90-120	13.2	0.2
0-90	5 568.9	99.1
90-180	49.4	0.9
0-180	5 618.3	100

Niveau d'éclairement en pieds-bougies



69181 69182. FLM-PS60A-W-3C-BR-XX. 60W. 4000K. 8 693 Im

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	2 659.4	30.6
0-40	4 370.9	50.3
0-60	7 544.4	86.8
60-90	1 147.5	13.2
70-100	302.3	3.5
90-120	1.4	0
0-90	8 691.9	100
90-180	1.4	0
0-180	8 693.4	100

Niveau d'éclairement en pieds-bougies



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.



¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.