



CARACTÉRISTIQUES

- Puissance réglable:
 15/25 W
 35/60 W
 60/80/100 W
 100/120/150 W
- 3 TCC Réglables (3 000/4 000/5 000 K) programmé par défaut à 4 000 K
- Cellule photoélectrique Marche/Arrêt intégrée, sur certains modèles
- Vient avec une tête de branchement réglable de 1/2 po. ou un joint d'articulation préinstallé et comprend un étrier pour toutes les configurations et une plaque pour montage mural sur certains modèles







TCC RÉGLABLE

> ENDROITS MOUILLÉS



PUISSANCE RÉGLABLE

CERTIFICATION IP



ENVOI RAPIDE





À GRADATION





LA CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE EST DISPONIBLE SUR CERTAINES CONFIGURATIONS. VEUILLEZ CONSULTER LE TABLEAU DE SPÉCIFICATION POUR PLUS DE DÉTAILS.

AimLite

MLF GÉN. 2

т 514 227-1288

TF 1866 348-2374



ENVOIE RAPIDE GUIDE DE COMMANDE



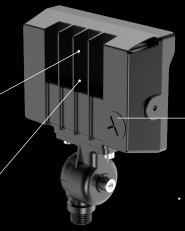
NUMÉRO DE MODÈLE	WATTS		TEMP. DE COULEUR	FLUX LUMINEUX	EFFI- CACITÉ	IRC	L70	HEURES TESTÉES LM-80		Type de NEMA		EPA	Courant DEL	FINI- TION	CELLULE PHOTOÉLEC- TRIOUE	FACTEUR DE PUIS-	DHT	QTÉ CAISSE EXT.
	(W)	(VAC)	[K] ²	(LM) ³	[LM/W]		[HRS]4	[HRS]4	(H)⁴			(PI ²)	[mA]		(OUI/NON)	SANCE	[%]	
PUISSANCE RÉGLABLE ET TCC RÉGLABLE AVEC CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE INTÉGRÉE®																		
MLFPS25B323CBK	15/25	120-347	3 000/4 000/5 000	3 396	136	80+	50 000	9 000	140 000	7HX6V	B1 UO G1	0.18	0.25	NOIR	NON	≥0.87	≤25	10
MLFPS60B323CBKP	35/60	120-347	3 000/4 000/5 000	8 453	141	80+	50 000	9 000	140 000	7HX6V	B3 U0 G1	0.42	0.6	NOIR	OUI	≥0.87	≤25	10
MLFPS100B323CBKP	60/80/100	120-347	3 000/4 000/5 000	15 806	158	80+	50 000	9 000	140 000	7HX6V	B3 U0 G1	0.6	1	NOIR	OUI	≥0.87	≤25	5
MLFPS150B323CBKP	100/120/150	120-347	3 000/4 000/5 000	23 258	155	8O+	50 000	9 000	140 000	7HX6V	B3 U0 G1	0.6	1.5	NOIR	OUI	≥0.87	≤25	5

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

· Lentille en verre trempé claire



- · Dissipateurs thermique en aluminium
- · Cellule photoélectrique intégrée sur certains modèles



Commutateur de puissance 15/25 W 35/60 W 60/80/100 W 100/120/150 W

Commutateur de TCC 3 000/4 000/ 5 000 K

Température de couleur typique: */- 5 %.

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques: */- 10 %.

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.

La durée de vie est dérivée du test lESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test lESNA TM-21.

Cellule photoélectrique Marche/Arrêt intégrée qui peut être facilement désactivée pour les modèles sélectionnés.