

MLF

ÉCLAIRAGE DE TYPE PETIT PROJECTEUR DEL

3 TCC ET 2 PUISSANCES RÉGLABLES

CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE INTÉGRÉE

La série MLF 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 pression avec finition en poudre résistante 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"

Lens

- 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]

CONFORMITÉS

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

OVERVIEW			
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	EFFICACITÉ (LM/W)	125 - 140
WATTS (W)	35/60	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	3 000/4 000/5 000
FLUX LUMINEUX (LM)	5 289-8 426	IRC	80+

ENVOI RAPIDE GUIDE DE COMMANDE



NUMÉRO DE MODÈLE	IDENTIFIANT DLC UNIQUE	WATTS [W]	VOLTS [VAC]	TEMP. DE COULEUR [K]	FLUX LUMINEUX [LM] ^{2,3}	EFFICACITÉ [LM/W]	IRC	VIE L70 (HRS) ⁴	HEURES TESTÉES LM-80 (HRS) ⁴	TM21 CALCULÉ (HRS) ⁴	TYPE DE NEMA	B.U.G. [pF]	EPA DEL	Courant	FINITION	CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE [OUI/NON]	FP	DHT (%)	ÉQUIVALENT TRADITIONNEL		QTÉ CAISSE EXT.
																			[W] HP	[W] SHP	
PUISSANCE RÉGLABLE, TCC RÉGLABLE ET CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE INTÉGRÉE ⁵																					
MLF-PS60A-23CBRYKP ⁵	S-MLRPAB	35/60	120-277	3 000/4 000/5 000	5 618/8 693	125-140	80+	50 000	9000	140 000	7HX6V	B3 UD	0.42	0.6	BRONZE	OUI	≥0.90	≤20	175-400	150-250	10
MLF-PS60A-23CBRKNP ⁵	S-MLRPAB	35/60	120-277	3 000/4 000/5 000	5 618/8 693	125-140	80+	50 000	9000	140 000	7HX6V	G1	0.42	0.6	BRONZE	OUI	≥0.90	≤20	175-400	150-250	10

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %

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.

TABLEAU DES LUMENS

NUMÉRO DE MODÈLE	WATTS [W]	3 000 K			4 000 K			5 000 K		
		FLUX LUMINEUX [LM]	EFFICACITÉ [LM/W]	COURANT DEL [mA]	FLUX LUMINEUX [LM]	EFFICACITÉ [LM/W]	COURANT DEL [mA]	FLUX LUMINEUX [LM]	EFFICACITÉ [LM/W]	COURANT DEL [mA]
MLF-PS60A-23CBRYKP	35	5 289	125	38	5 618	140	20	5 555	135	38
MLF-PS60A-23CBRKNP	60	7 983	125	64	8 693	140	32	8 426	135	64

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

MLF-PS60A-23CBRYKP/MLF-PS60A-23CBRKNP : 60 W / 4 000 K

GRADATEURS COMPATIBLES

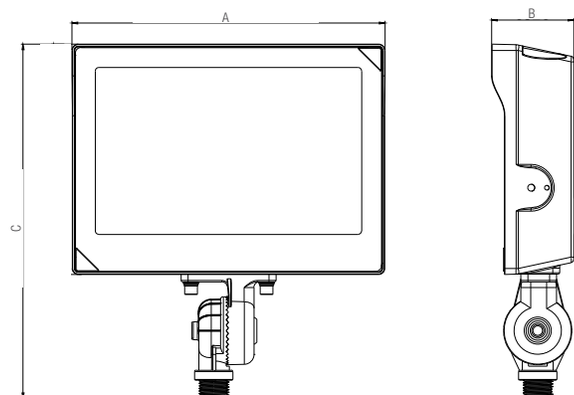
MARQUE	NUMÉRO DE MODÈLE
LEVITON	DS710, IP710
LEGRAND	RH4FBL3PW
LUTRON	NFTV, NTSTV, DVTV

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 unique, 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'un 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.

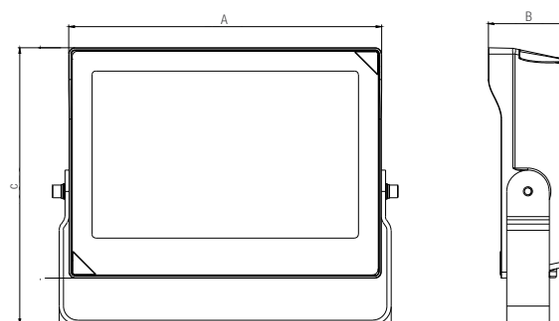
DIMENSIONS ET POIDS

TÊTE DE BRANCHEMENT RÉGLABLE



	60W
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

ÉTRIÉR DE MONTAGE

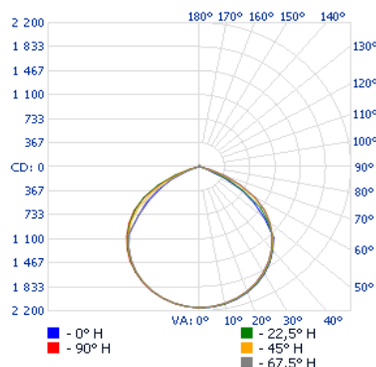


	60W
A po. [cm]	9.21 [23.4]
B po. [cm]	2.28 [5.8]
C po. [cm]	7.67 [19.5]
Poids net [lbs]	3.77

PHOTOMÉTRIES¹

MLF-PS60A-2-3CBRXX. 35W. 4000K. 5 618 LM

COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	% 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

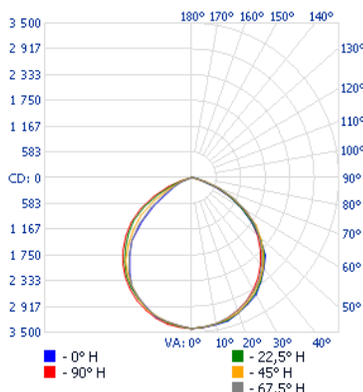
NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

P.-B. AU CENTRE DU FAISCEAU		LARGEUR DE FAISCEAU
P.-B.	FOOT-CANDLES	
17.0'	11.8	43.3' 49.9'
34.0'	2.96	86.6' 99.8'
51.0'	1.31	129.8' 149.7'
68.0'	0.74	173.1' 199.6'
85.0'	0.47	216.4' 249.5'
102.0'	0.33	259.7' 299.4'

■ Faisceau vert.: 103.7° ■ Faisceau hor.: 111.5°

MLF-PS60A-2-3CBRXX. 60W. 4000K. 8 693 LM

COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	% 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

P.-B. AU CENTRE DU FAISCEAU		LARGEUR DE FAISCEAU
P.-B.	FOOT-CANDLES	
17.0'	11.8	43.3' 49.9'
34.0'	2.96	86.6' 99.8'
51.0'	1.31	129.8' 149.7'
68.0'	0.74	173.1' 199.6'
85.0'	0.47	216.4' 249.5'
102.0'	0.33	259.7' 299.4'

■ Faisceau vert.: 103.7° ■ Faisceau hor.: 111.5°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.