

Projet:		Type:
,	No de catalague	Data
Dessin par:	Nº de catalogue:	Date :

Fiche technique individuelle

FLB

PROJECTEUR DEL GEN 4

Accessoires de montage rapides et simples (vendus séparément)

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande:

Numéro de modèle: FLBM-L3AM-W-4K-BR CUP: 069549017269

Quantité par caisse: Identifiant DLC unique: PJDB8Y8Z

DONNÉES PHYSIQUES

14 3/4" x 12 5/8" x 2 5/8" (375 mm x 320 mm x 65 mm) **Dimensions:**

Matériel de la lentille: Polycarbonate

Matériel du boîtier: Aluminium moulé sous pression

Bronze

SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

Watts (W): Volts (V): 120-277 Température de couleur (K)1: 4 000 Flux lumineux (lm)2: 33 728 Efficacité (Im/W): 144 IRC: 70 Type NEMA (HxV) 7x7 Vie L70 (h)3: >60 000 À gradation (Oui/Non): Oui Facteur de puissance: 0.99 DHT (%): Protection contre les surtensions (kV): 10

Courant d'entrée (mA): 2.191-0.947 Temp. de fonctionnement: -40 °C à 40 °C

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Code de commande	Description
68569	Étrier de montage bronze pour FLBS-FLBM
68571	Joint d'articulation bronze
68572	Bras pour poteau carré/rond bronze
68573	Étrier de montage bronze
68574	Adaptateur mural/poteau bronze ¹
68717	Joint d'articulation et adaptateur mural/poteau bronze

¹ L'adaptateur mural/poteau utilisé conjointement avec le joint d'articulation

Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005 pour utilisation dans des applications commerciales Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milleu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis









envoi rapide

luminaire DFI.





005



luminaire à gradation



((•)) **IK08 NMB**





Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à : www.designlights.org/search

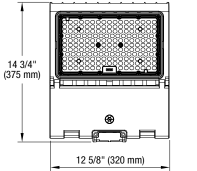


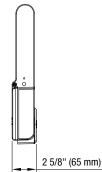
¹ Température de couleur typique : +/- 5 %

²Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques. Lumen typique: +/- 10 %
³La durée de vie est dérivée du test IESNA LM80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11



DIMENSIONS

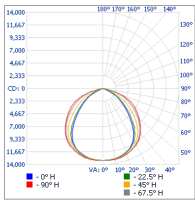




PHOTOMÉTRIES1

68551 • FLBM-L3AM-W-40K-BR • 33 680.2 Im

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% Luminaire
0-30	10 547.3	31.3%
0-40	17 301.9	51.4%
0-60	29 008.2	86.1%
60-90	4 672.0	13.9%
70-100	1 320.9	3.9%
90-120	0	0%
0-90	33 680.2	100%
90-180	0	0%
0-180	33 680.2	100%

Niveau d'éclairement en pieds-bougies

Pb. au centre du faisceau			Largeur de faisceau	
17'	45.9 pb.		34.5'	59.8'
34'	11.5 pb.		69.0'	119.7'
51'	5.10 pb.		103.5'	179.5'
68'	2.87 pb.		138.0'	239.3'
85'	1.83 pb.		172.5'	299.2'
102'	1.27 pb.		207.0'	359.0'
	Faisceau vert.: Faisceau hor.:	90.8° 120.8°		

Qté	Description	Prix	
J'accepte les spéc Nom:	ifications de la configuration du luminaire mentionnée c	i-dessus.	
Compagnie: Signature:			
Signature:		Date:	

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.

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.