

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: 6855

**Numéro de modèle:** FLBM-L3AM-I-4K-BR **CUP:** 069549017276

**Quantité par caisse:** 1 **Identifiant DLC unique:** P06CFJ97

#### **DONNÉES PHYSIQUES**

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

Matériel de la lentille: Polycarbonate

Matériel du boîtier: Aluminium moulé sous pression

Fini: Bronze

#### SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

Watts (W): Volts (V): 347-480 Température de couleur (K)1: 4 000 Flux lumineux (lm)2: 31 954 Efficacité (Im/W): Type NEMA (HxV) 7x7 Vie L70 (h)3: >60 000 À gradation (Oui/Non): Oui Facteur de puissance: 0.92 DHT (%): Protection contre les surtensions (kV): 10 Courant d'entrée (mA):

**Temp. de fonctionnement:** -40 °C à 40 °C

<sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 % <sup>2</sup>Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques. Lumen typique: +/- 10 %

#### **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 bronze¹

68717 Joint d'articulation et adaptateur mural/poteau bronze

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









envoi rapide









luminaire à gradation









**IK08** 



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

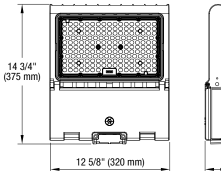


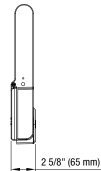
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11

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



#### **DIMENSIONS**

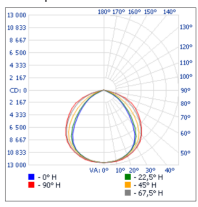




## PHOTOMÉTRIES1

#### 68552 • FLBM-L3AM-I-40K-BR • 31 908.8 lm

#### Courbe polaire d'intensité lumineuse



#### Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% Luminaire
0-30	9 992.5	31.3%
0-40	16 391.9	51.4%
0-60	27 482.5	86.1%
60-90	4 426.3	13.9%
70-100	1 251.4	3.9%
90-120	0	0%
0-90	31 908.8	100%
90-180	0	0%
0-180	31 908.8	100%

#### Niveau d'éclairement en pieds-bougies

Pb. au centre du faisceau			Largeur de faisceau	
17'	43.5 pb.		34.5'	59.8'
34'	10.9 pb.		69'	119.7'
51'	4.83 pb.		103.5'	179.5'
68'	2.72 pb.		138'	239.3'
85'	1.74 pb.		172.5'	299.2'
102'	1.21 pb.		207'	359'
	Faisceau vert.: Faisceau hor.:	90.8° 120.8°		

Qté	Description	Prix
J'accepte les spécificati	ions de la configuration du luminaire mentionnée ci-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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Information IES complète disponible sur notre site internet.