

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: FLBS-L2AM-W-5K-BR CUP: 069549017344

Quantité par caisse:

Identifiant DLC unique: P7UW1HGQ

DONNÉES PHYSIQUES

12 1/4" x 12 5/8" x 2 5/8" (312 mm x 320 mm x 65 mm)

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: 5 000 Flux lumineux (lm)2: 21 518 Efficacité (Im/W): 142 70 Type NEMA (HxV) 7x6 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): 1.412-0.601 Temp. de fonctionnement: -40 °C à 40 °C

1 Température de couleur typique : +/- 5 %

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Description
Étrier de montage bronze pour FLBS-FLBM
Joint d'articulation bronze
Bras pour poteau carré/rond bronze
Étrier de montage bronze
Adaptateur mural/poteau bronze1
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 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.







luminaire à gradation



endroits

IK08

NMB 005





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

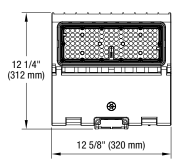


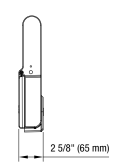
²Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques. Lumen typique: +/- 10 %

³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11



DIMENSIONS

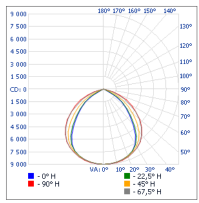




PHOTOMÉTRIES1

68559 • FLBS-L2AM-W-5K-BR • 21 484.6 lm

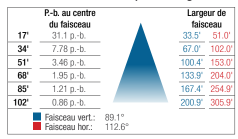
Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% Luminaire
0-30	7 115.6	33.1%
0-40	11 619.8	54.1%
0-60	19 152.2	89.1%
60-90	2 332.4	10.9%
70-100	574.7	2.7%
90-120	0	0%
0-90	21 484.6	100%
90-180	0	0%
0-180	21 484.6	100%

Niveau d'éclairement en pieds-bougies



Qte	Description	Prix	
J'accente les snécificat	ions de la configuration du luminaire mentionnée ci-dess	2115	
	iono do la comiguration da laminare montiornice er dece	,10.	
Nom:			
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.