

Fiche technique individuelle

FLB

PROJECTEUR DEL GEN 4

Accessoires de montage rapides et simples (vendus séparément)

INFORMATIONS POUR COMMANDER

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Code de commande: | 68559 |
| Numéro de modèle: | FLBS-L2AM-W-5K-BR |
| CUP: | 069549017344 |
| Quantité par caisse: | 1 |
| Identifiant DLC unique: | P7UW1HGQ |

DONNÉES PHYSIQUES

| | |
|---------------------------------|--|
| Dimensions: | 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 |
| Fini: | Bronze |

SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

| | |
|--|----------------|
| Watts (W): | 151 |
| Volts (V): | 120-277 |
| Température de couleur (K)¹: | 5 000 |
| Flux lumineux (lm)²: | 21 518 |
| Efficacité (lm/W): | 142 |
| IRC: | 70 |
| Type NEMA (HxV) | 7x6 |
| Vie L70 (h)³: | >60 000 |
| À gradation (Oui/Non): | Oui |
| Facteur de puissance: | 0.99 |
| DHT (%): | 5.14 |
| 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 %

² Les 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

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 milieu 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 DEL



luminaire à gradation

endroits mouillés



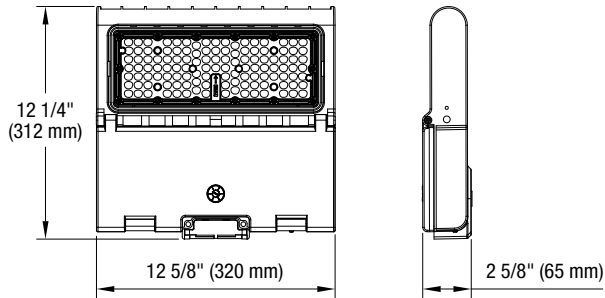
IK08

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

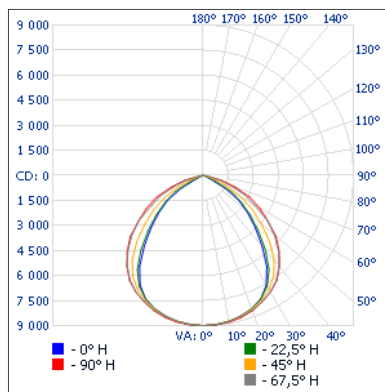
DIMENSIONS



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'éclairage en pieds-bougies

| | P.-b. au centre du faisceau | | Largeur de faisceau | |
|------|-----------------------------|--|---------------------|--------|
| 17' | 31.1 p.-b. | | 33.5' | 51.0' |
| 34' | 7.78 p.-b. | | 67.0' | 102.0' |
| 51' | 3.46 p.-b. | | 100.4' | 153.0' |
| 68' | 1.95 p.-b. | | 133.9' | 204.0' |
| 85' | 1.21 p.-b. | | 167.4' | 254.9' |
| 102' | 0.86 p.-b. | | 200.9' | 305.9' |

Faisceau vert.: 89.1°
 Faisceau hor.: 112.6°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

| Qté | Description | Prix |
|-----|-------------|------|
| | | |

J'accepte les spécifications de la configuration du luminaire mentionnée ci-dessus.

Nom: _____

Compagnie: _____

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.