

| |
|--------|
| Date |
| Client |
| Projet |
| Type |

K 120 Recessed Adjustable 120 lx LED 3000K Spot DE Black Structure

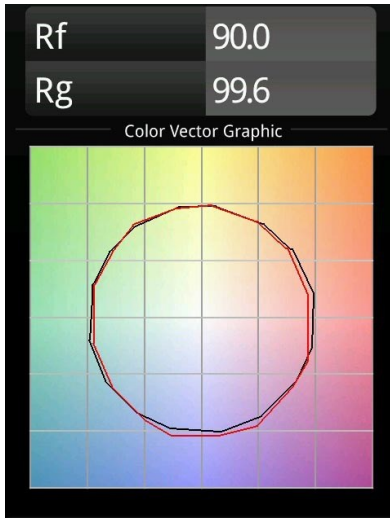


Caractéristiques

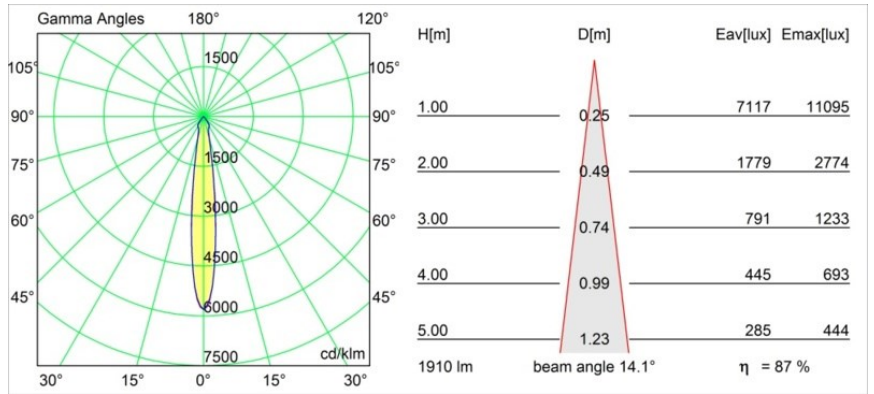
Chaque projet a besoin d'un spot pour l'éclairage général. K est notre suggestion pour ceux qui préfèrent les choses simples mais flexibles. K se décline en deux diamètres, 80 et 89 mm, avec un bord plat ou oblique et est proposé en aluminium ou avec une structure blanche ou noire. Existe en halogène et en LED. Choisissez le modèle orientable pour un meilleur jeu de lumière et une polyvalence accrue.

| | |
|--|----------------------------------|
| Matériaux | 13341032 |
| Type de Source Lumineuse | LED |
| Type de LED | LUMILED 1205 GEN 3 |
| Technologie LED | LED COB |
| CRI | Min. 90 |
| Température de Couleur | 3000K |
| Durée de Vie | L80B20 à 50 000 heures |
| Ampoule incluse | Oui |
| Nombre de Sources Lumineuses | 1 |
| Groupement (SDCM) | 3 |
| Direction de la Lumière | Bas |
| Optique | Réflecteur |
| Faisceau mesuré (°) | 14,1 |
| Tension d'Entrée | Driver à Courant Constant Requis |
| Classe Électrique | III |
| Indice de protection IP | 20 |
| Essai au fil incandescent (°C) | 960 |
| Intérieur/extérieur | Intérieur |
| Application | Plafond, Mur |
| Montage | Encastré |
| Taille de découpe (mm) | ø114 |
| Profondeur de montage (mm) | 200,0 |
| Ajustabilité | H 359° V 45° |
| Distance avec l'Objet Éclairé (m) | 0,1 |
| Couleur Principale & Finition Principale | Noir, Structure |
| Poids brut (g) | 468,0 |
| Courant du driver (mA) | 350 500 700 |
| Min. forward voltage (Vf) | 30,9 31,9 33,2 |
| Max. forward voltage (Vf) | 35,7 36,8 38,3 |
| Connected load (W) | 11,7 17,2 25,0 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 1237 1679 2206 |
| Efficacité (lm/W) | 106 98 88 |
| UGR | 18 19 20 |

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



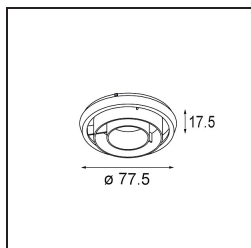
Accessoires d'Eclairage optiques



10216903 Spreadlens 80



10212802 Honeycomb 80 Black Matt



10217002 Crossblade 80 Black Matt

■ Choisir un accessoire requis