

### K 120 Recessed Adjustable 120 lx LED 3000K Spot DE White Structure

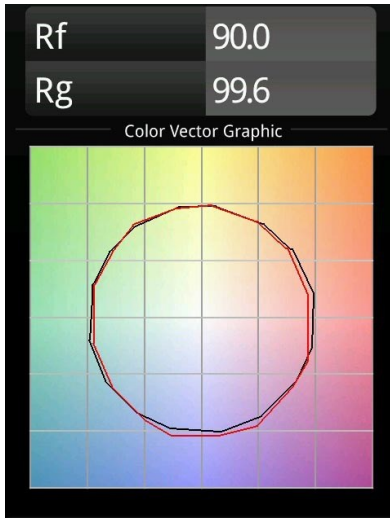


#### Caractéristiques

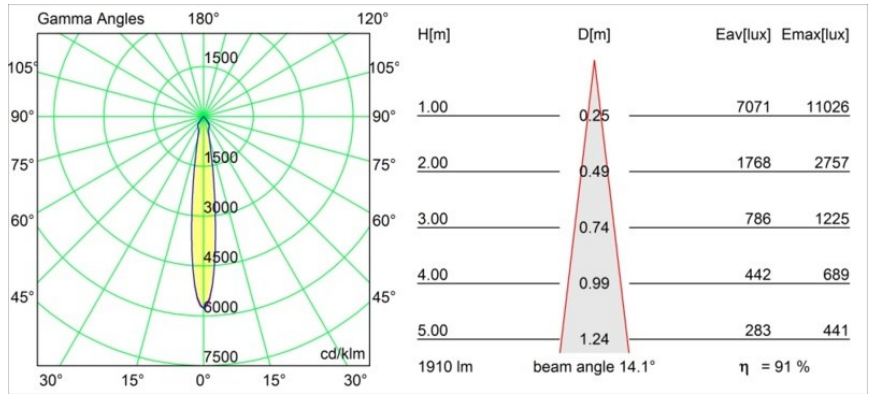
Matériaux	13341009
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	LUMILED 1205 GEN 3
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	3000K
Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Groupement (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Faisceau 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	Blanc, 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)	1282      1740      2286
Efficacité (lm/W)	110      101      91
UGR	20      21      22

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.

**TM30 & CRI diagrammes**

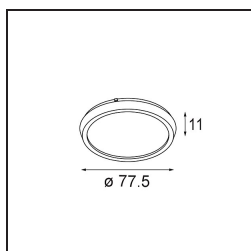


**Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau**

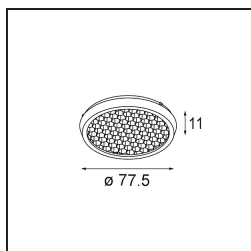


Diagrammes

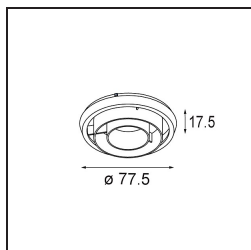
**Accessoires d'Eclairage optiques**



**10216903** Spreadlens 80



**10212802** Honeycomb 80 Black Matt



**10217002** Crossblade 80 Black Matt

■ Choisir un accessoire requis