

K 120 Recessed Adjustable 120 1x LED 4000K Medium DE White Structure

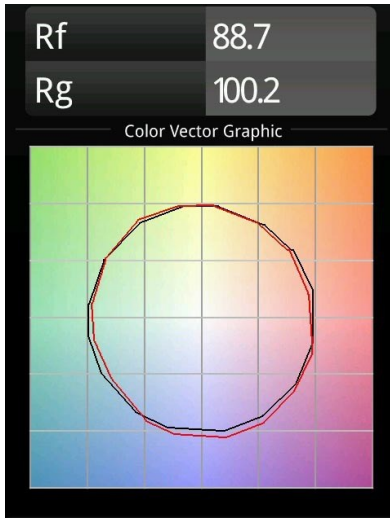


Caractéristiques

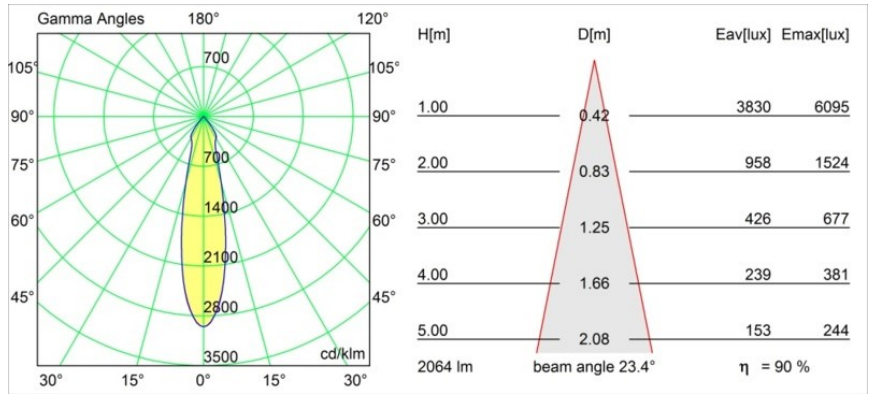
Matériaux	13342109
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	LUMILED 1205 GEN 3
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	4000K
Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Groupement (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Faisceau mesuré (°)	23,4
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)	1380 1872 2460
Efficacité (lm/W)	118 109 98
UGR	21 22 23

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



Accessoires d'Eclairage optiques



10216903 Spreadlens 80



10212802 Honeycomb 80 Black Matt



10217002 Crossblade 80 Black Matt

■ Choisir un accessoire requis