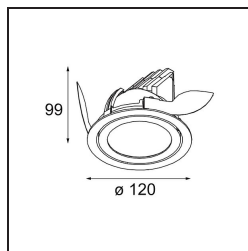
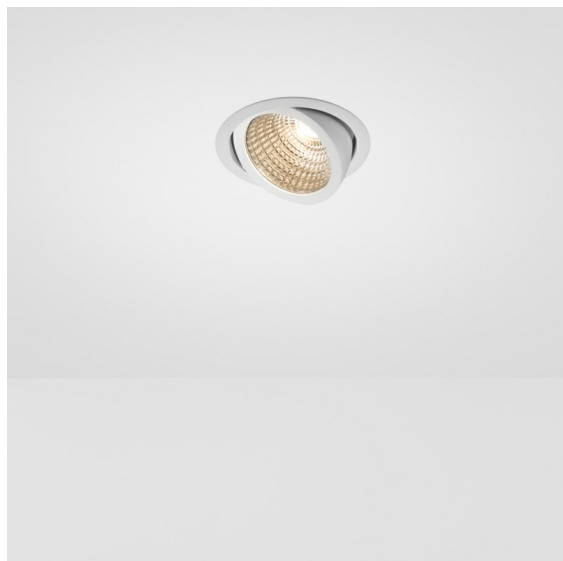


Date	
Client	
Projet	
Type	

## K 120 Recessed Adjustable 120 1x LED 3000K Flood DE White Structure

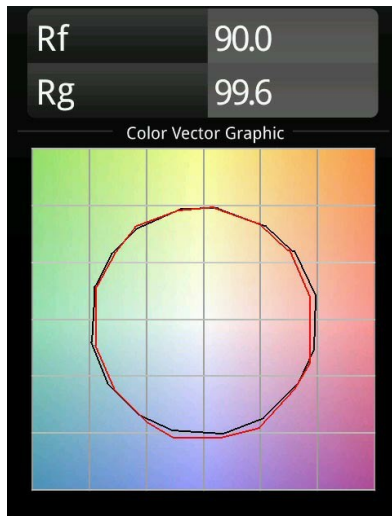


### Caractéristiques

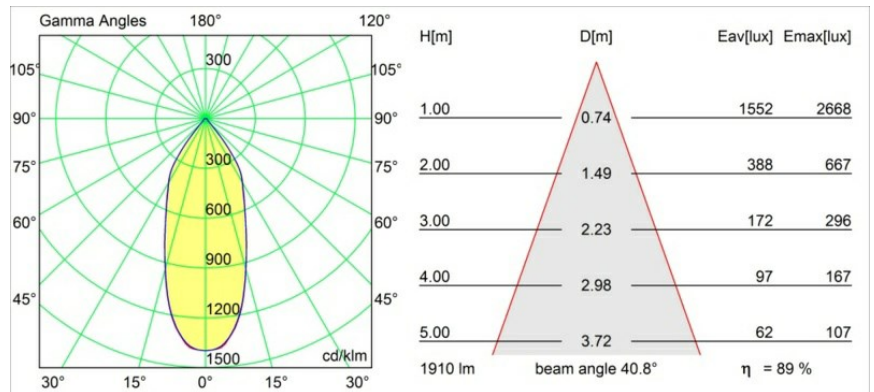
Matériaux	13341209		
Type de Source Lumineuse	LED		
Type de LED	LUMILED 1205 GEN 3		
Technologie LED	LED COB		
CRI	Min. 90		
Température de Couleur	3000K		
Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures		
Ampoule incluse	Oui		
Nombre de Sources Lumineuses	1		
Groupement (SDCM)	3		
Direction de la Lumière	Bas		
Optique	Réflecteur		
Faisceau mesuré (°)	40,8		
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)	1266	1717	2256
Efficacité (lm/W)	108	100	90
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.

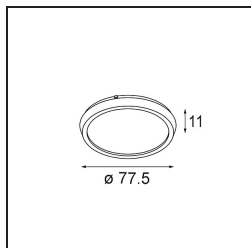
**TM30 & CRI diagrammes**



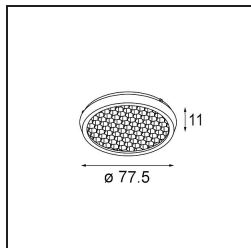
**Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau**



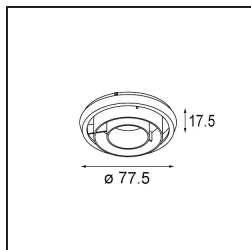
**Accessoires d'Eclairage optiques**



**10216903** Spreadlens 80



**10212802** Honeycomb 80 Black Matt



**10217002** Crossblade 80 Black Matt

Choisir un accessoire requis