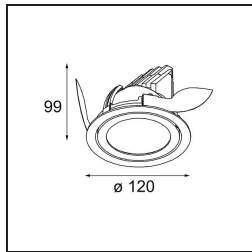
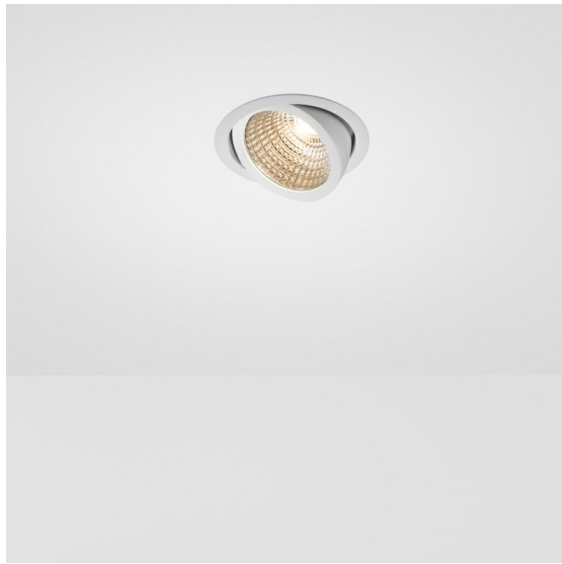




Date
Client
Projet
Type

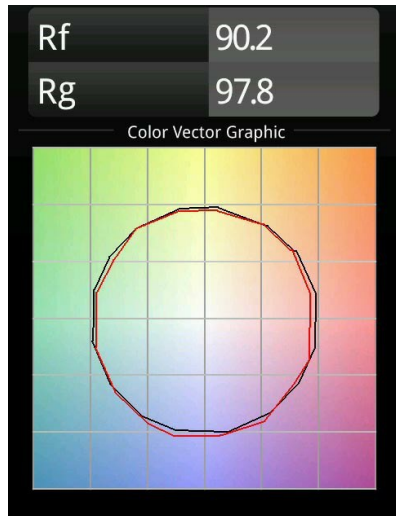
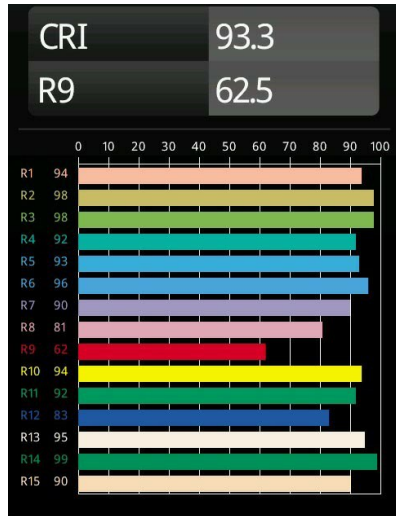
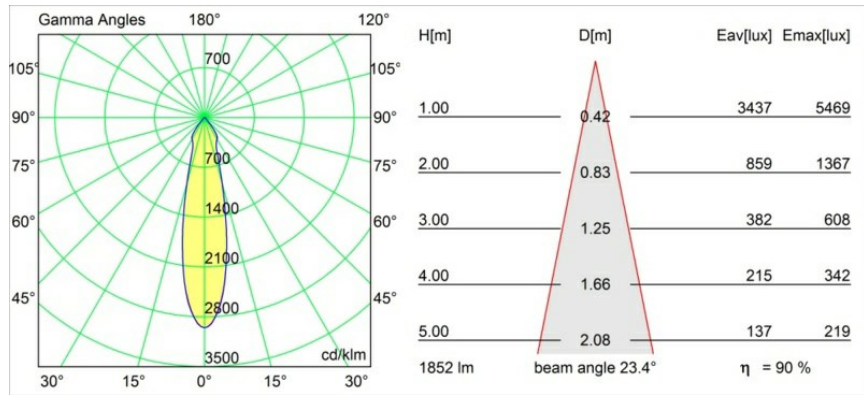
K 120 Recessed Adjustable 120 Ix LED 2700K Medium DE White Structure



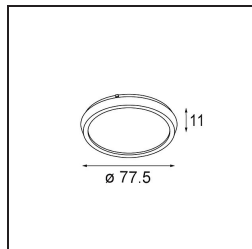
Caractéristiques

Matériaux	13340109		
Type de Source Lumineuse	LED		
Type de LED	LUMILED 1205 GEN 3		
Technologie LED	LED COB		
CRI	Min. 90		
Température de Couleur	2700K		
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)	1238	1679	2198
Efficacité (lm/W)	106	98	88
UGR	20	21	22

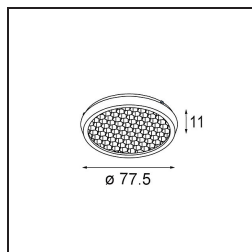
Chaque projet a besoin d'un spot pour l'éclairage général. K est notre suggestion pour ceux qui préfèrent les choses simples mais flexibles. K se décline en deux diamètres, 80 et 89 mm, avec un bord plat ou oblique et est proposé en aluminium ou avec une structure blanche ou noire. Existe en halogène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


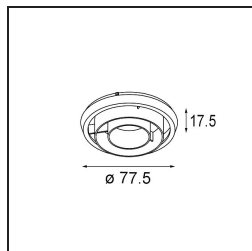
Accessoires d'Eclairage optiques



10216903 Spreadlens 80



10212802 Honeycomb 80 Black Matt



10217002 Crossblade 80 Black Matt

■ Choisir un accessoire requis