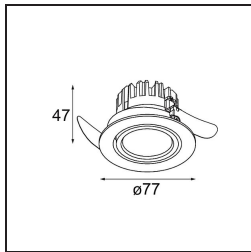




Date	
Client	
Projet	
Type	

K 77 Recessed Adjustable 77 Ix LED 2700K Medium DE Black Structure

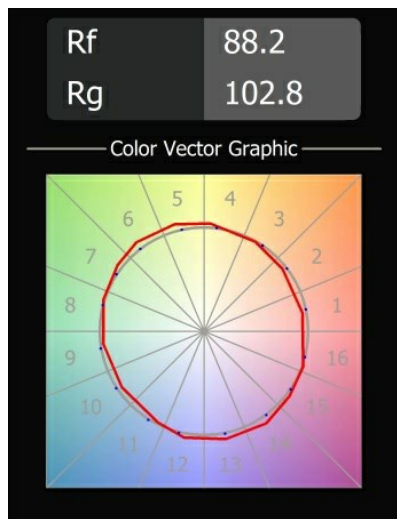
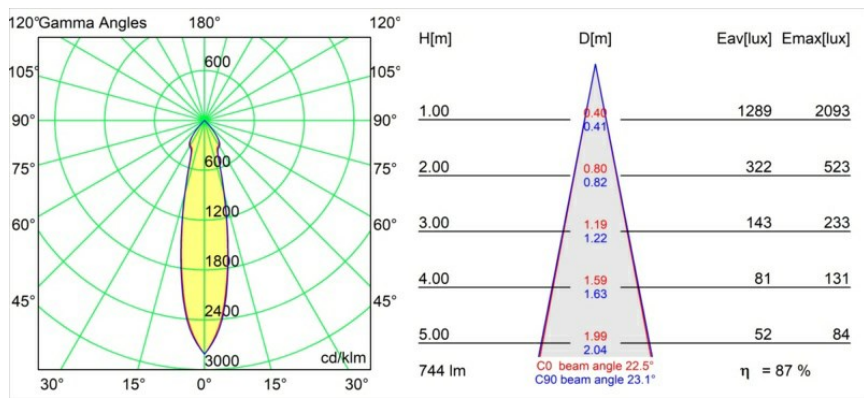


Caractéristiques

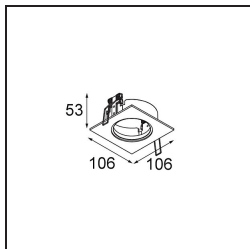
Caractéristiques

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	14050132
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX V8G8
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	2700K
Durée de Vie	L90B10 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Code de flux CIE	95 100 100 100 87
Groupement (SDCM)	2
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Faisceau mesuré (°)	22,5
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)	Ø70
Profondeur de montage (mm)	60,0
Ajustabilité	H 360° V -30°/+30°
Distance avec l'Objet	0,1
Éclairé (m)	
Couleur Principale & Finition Principale	Noir, Structure
Poids brut (g)	208,0
Courant du driver (mA)	350 500
Min. forward voltage (Vf)	13,2 13,7
Max. forward voltage (Vf)	15,0 15,4
Connected load (W)	5,0 7,2
Flux lumineux par lampe (lm)	482 648
Efficacité (lm/W)	96 90

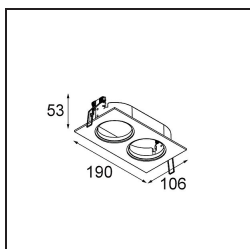
TM30 & CRI diagrammes

Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau


Accessoires d'Eclairage décoratives



14052009 K-Set 77 1x White Structure

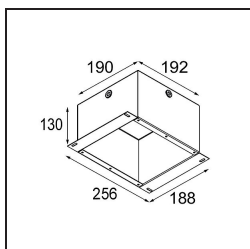
14052032 K-Set 77 1x Black Structure



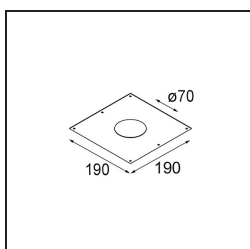
14052109 K-Set 77 2x White Structure

14052132 K-Set 77 2x Black Structure

Accessoires d'Eclairage d'installation



10889830 Installation Housing 192x190x130



12290130 Plaster Kit 190X190 - 70 1x

■ Choisir un accessoire requis