

Date

Client

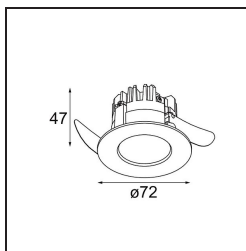
Projet

Type

K 72 Recessed 72 lx IP55 LED 2700K Flood DE Black Structure



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.

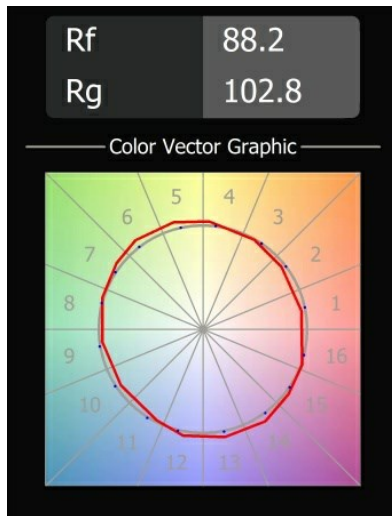


Caractéristiques

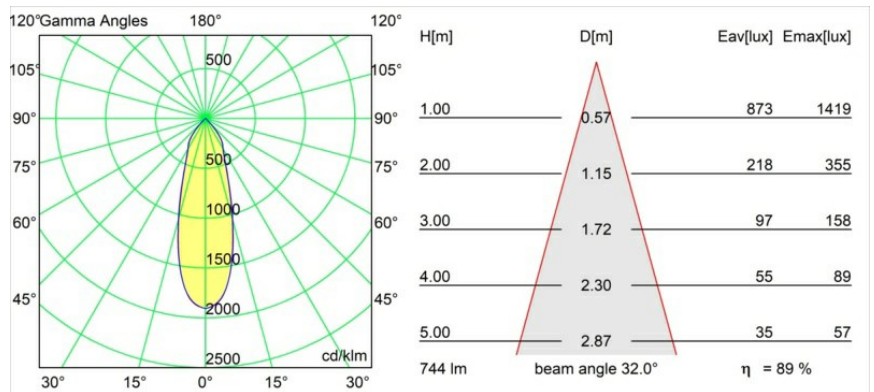
Matériaux	14040232
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX V8G8
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	2700K
Durée de Vie	L90B10 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Code de flux CIE	95 100 100 100 90
Groupe (SDCM)	2
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Faisceau mesuré (°)	32,0
Tension d'Entrée	Driver à Courant Constant Requis
Classe Électrique	III
Indice de protection IP	55
Essai au fil incandescent (°C)	960
Intérieur/extérieur	Intérieur
Application	Plafond, Mur
Montage	Encastré
Taille de découpe (mm)	ø65
Profondeur de montage (mm)	60,0
Ajustabilité	Not Applicable
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Noir, Structure
Poids brut (g)	189,0
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)	497 668
Efficacité (lm/W)	99 93

UGR	20	21
-----	----	----

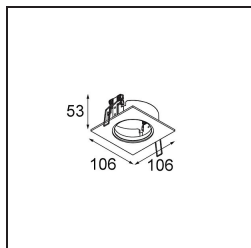
TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

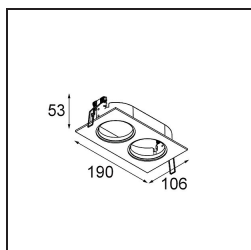


Accessoires d'Eclairage décoratives



14042009 K-Set 72 1x White Structure

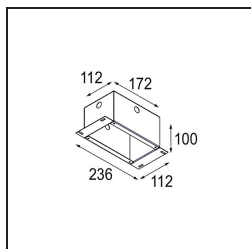
14042032 K-Set 72 1x Black Structure



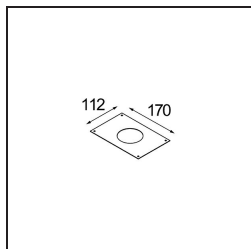
14042109 K-Set 72 2x White Structure

14042132 K-Set 72 2x Black Structure

Accessoires d'Eclairage d'installation



10490330 Installation Housing 172x112x100



12291330 Plaster Kit 170x112 - 65 1x

Choisir un accessoire requis