

Date
Customer
Project
Type

K 72 Recessed 72 lx IP55 LED 3000K Spot DE Black Structure



Specifications

Material	14040332
Tipo de fuente de luz	LED
Tipo de LED	BRIDGELUX V8G8
Tecnología LED	COB LED
CRI	Min. 90
Temperatura del color	3000K
Vida Útil	L90B10 @50.000 horas
Lámpara Incluida	Sí
Número de fuentes de luz	1
Código de flujo CIE	95 100 100 100 89
Binning (SDCM)	2
Dirección de la luz	Directo
Óptica	Reflector
Ángulo de Apertura medido (°)	15,5
Voltaje de entrada	Driver de corriente constante requerido
Clasificación eléctrica	III
Clasificación del IP	55
Clasificación de hilo incandescente (°C)	960
Interio/Exterior	Interior
Aplicación	Techo, Pared
Montaje	Empotrado
Tamaño de corte (mm)	ø65
Profundidad de montaje (mm)	60,0
Ajustabilidad	Not Applicable
Distancia al objeto iluminado (m)	0,1
Color principal & Acabado principal	Negro, Estructura
Peso bruto (g)	189,0
Corriente de accionamiento (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
Flujo luminoso por lámpara (lm)	512 687
Eficacia (lm/W)	102 95

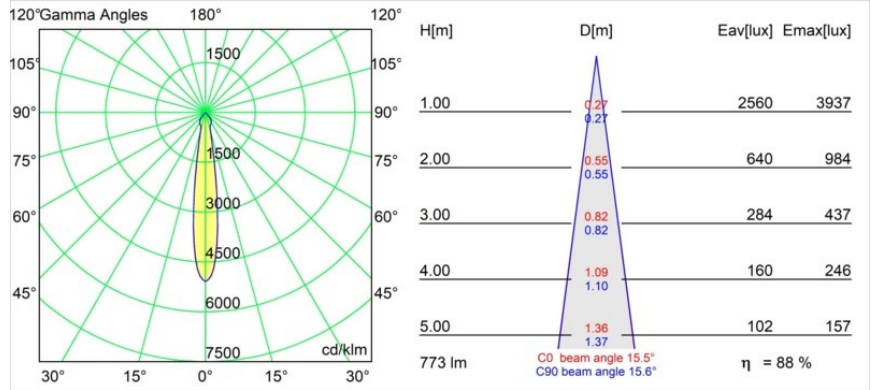
Todo proyecto requiere un foco que proporcione iluminación general. K es nuestra sugerencia para quienes desean obtener sencillez y flexibilidad de un mismo accesorio. K viene en dos tamaños (diámetro de 80 y 89 mm), con borde plano o en declive, en estructura blanca, negra o de aluminio. Disponible en versiones halógena y LED. Elija el modelo direccional para disfrutar de interacción superior de la luz y versatilidad añadida.

Índice de deslumbramiento	20	21
------------------------------	----	----

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram



Accesorios Decorativo

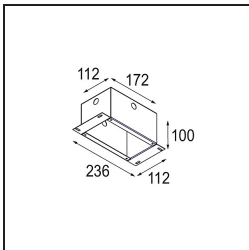


- 14042009** K-Set 72 1x White Structure
- 14042032** K-Set 72 1x Black Structure

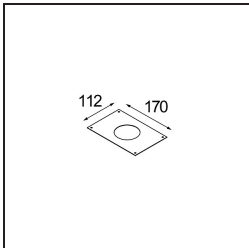


- 14042109** K-Set 72 2x White Structure
- 14042132** K-Set 72 2x Black Structure

Accesorios Instalación



- 10490330** Installation Housing 172x112x100



- 12291330** Plaster Kit 170x112 - 65 1x

Choose a required accessory