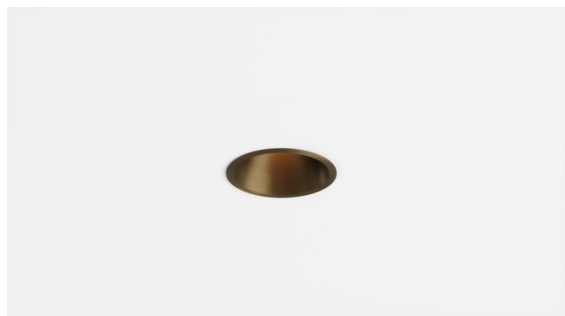
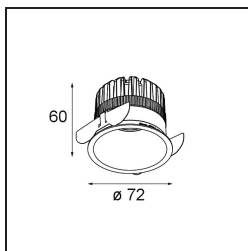


Date
Customer
Project
Type

Klevr Recessed 72 lx IP55 LED 1800-3000K WD Flood DE Bronze Brushed Anodised



Klevr es un foco empotrado refinado que combina una forma circular pura con una ingeniería inteligente bajo la superficie. Una experiencia de iluminación de primer nivel surge de forma natural, con haces limpios y precisos, cinco ángulos de haz y hasta 760 lúmenes de salida. Diseñado para ofrecer versatilidad, Klevr se adapta con facilidad gracias a una gama de acabados y opciones de personalización del color.

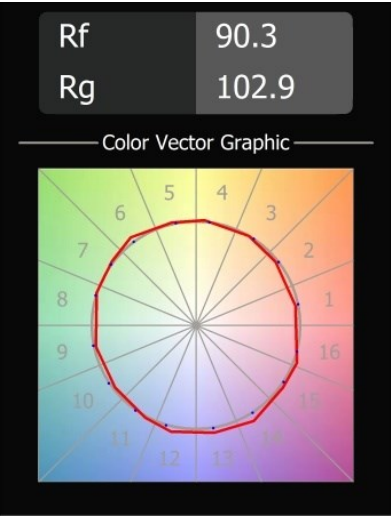


Specifications

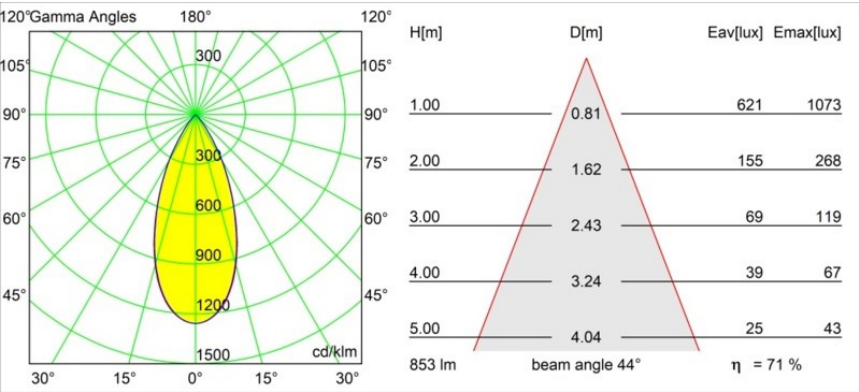
Material	14001682
Tipo de fuente de luz	LED
Tipo de LED	BRIDGELUX WARMDIM 8W
Tecnología LED	COB LED
CRI	Min. 95
Temperatura del color	1800-3000K (Warm Dim)
Vida Útil	L90B10 @50.000 horas
Lámpara Incluida	Sí
Número de fuentes de luz	1
Código de flujo CIE	99 100 100 100 72
Binning (SDCM)	3
Dirección de la luz	Directo
Óptica	Colimador
Ángulo de Apertura medido (°)	45,0
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
Montaje	Empotrado
Tamaño de corte (mm)	ø68
Profundidad de montaje (mm)	100,0
Ajustabilidad	Not Applicable
Distancia al objeto iluminado (m)	0,1
Color principal & Acabado principal	Bronce, Anodizado cepillado
Peso bruto (g)	301,0
Corriente de accionamiento (mA)	250
Min. forward voltage (Vf)	29,5
Max. forward voltage (Vf)	35,8
Connected load (W)	8,3
Flujo luminoso por lámpara (lm)	612
Eficacia (lm/W)	74

Índice de deslumbramiento	21
Remark	• 2400K bajo pedido • CRI98 bajo pedido • Este producto está disponible con varias opciones Direct Custom. Descúbrelas todas en la página web de Klevr Recessed o solicita un presupuesto.

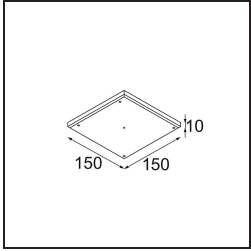
TM30 & CRI diagram



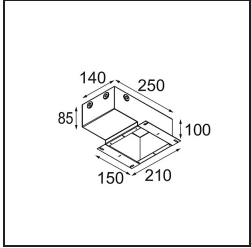
Light distribution & beam diagram



Accesorios Instalación



12292630 Gypsum Fibreboard 150x150



11624030 Installation Housing 140x250x100x210

Choose a required accessory