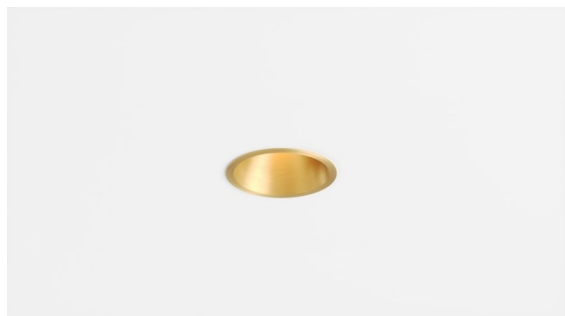


Date
Customer
Project
Type

Klevr Recessed 72 1x IP55 LED 3000K Flood DE Champagne Brushed Anodised



Klevr è un raffinato faretto a incasso che combina una forma circolare pura con un'ingegneria intelligente sotto la superficie. Un'esperienza luminosa di alto livello nasce con naturalezza, grazie a fasci puliti e precisi, cinque ampiezze fascio e fino a 760 lumen di emissione. Progettato per la massima versatilità, Klevr si adatta con facilità attraverso una gamma di finiture e opzioni di personalizzazione del colore.



Specifications

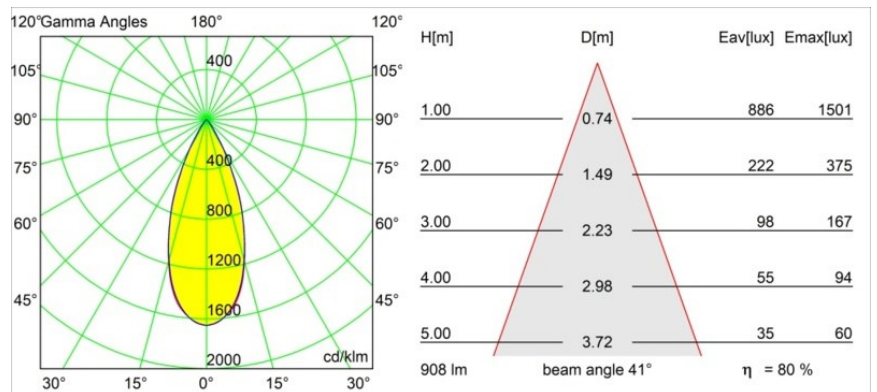
Materiale	14001341		
Tipo di Sorgente	LED		
Tipologia LED	CREE CHA0410		
Tecnologie LED	COB		
CRI	Min. 90		
Temperatura di colore della luce	3000K		
Vita utile	L90B05 @50.000 ore		
Lampadina inclusa	Sì		
Numero di fonte luminosa	1		
Codice di flusso CIE	99 100 100 100 80		
Binning (SDCM)	2		
Direzione della luce	Diretta		
Ottiche	Collimatore		
Fascio misurato (°)	41,0		
Volt in ingresso	Necessario driver a corrente costante		
Classificazione elettrica	III		
Grado IP	55		
Test filo a caldo (°C)	960		
Interno/Esterno	Interno		
Applicazione	Soffitto		
Montaggio	Incassato		
Foro d'incasso (mm)	ø68		
Profondità di montaggio (mm)	100,0		
Orientabilità	Not Applicable		
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1		
Colore primario & Finitura primaria	Champagne, Anodizzata Spazzolata		
Peso lordo (g)	301,0		
Corrente di azionamento (mA)	350	500	700
Min. forward voltage (Vf)	10,4	10,8	11,4
Max. forward voltage (Vf)	12,7	13,2	13,7
Connected load (W)	4,1	6,1	8,8
Flusso luminoso per lampade (lm)	406	555	730
Efficienza (lm/W)	99	91	83

Livello abbagliamento	17	18	19
Remark	• 2400K su richiesta • CRI98 su richiesta • Questo prodotto è disponibile con diverse opzioni Direct Custom. Scoprite tutte sulla pagina web di Klevr Recessed o richiedi un preventivo.		

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram



Accessori Installazione



12292630 Gypsum Fibreboard 150x150



11624030 Installation Housing 140x250x100x210

Choose a required accessory