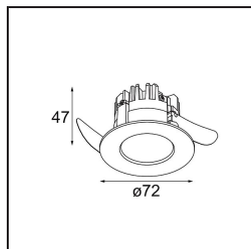


Datum
Kunde
Projekt
Art

*K 72 Recessed 72 1x IP55 LED 4000K Medium DE White Structure*

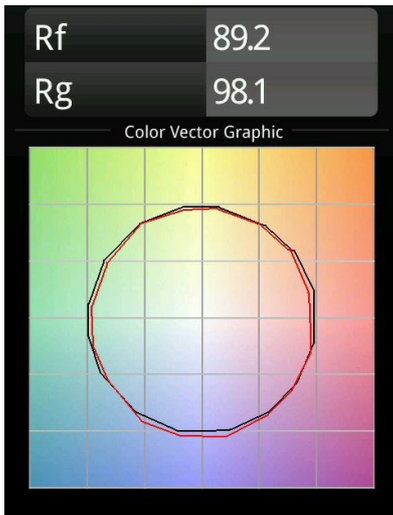


### Spezifikationen

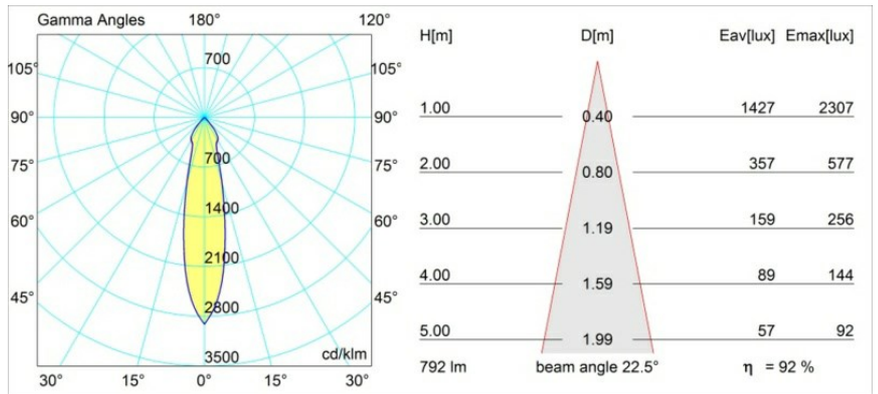
Jedes Projekt erfordert eine Spotleuchte für die Allgemeinbeleuchtung. Die K ist unser Vorschlag für Menschen, die Dinge einfach halten und dennoch flexibel bleiben wollen. Die K kommt in zwei Größen mit einem Durchmesser von 80 oder 89 mm, gerader oder abgeschrägter Kante und in Aluminium oder mit weißer oder schwarzer Struktur. Erhältlich mit Halogen- und LED-Leuchtmittel. Wählen Sie die direktionale Variante, um ein stärkeres Zusammenspiel von Licht und mehr Vielseitigkeit erzielen.

Material	14040709
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	BRIDGELUX V8G6
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	4000K
Lebensdauer	L80 B20 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
Binning (SDCM)	3
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Reflektor
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	22,5
Eingangsspannung	Konstantstrom-Treiber erforderlich
Schutzklasse	III
Schutzart	55
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Innen/Außen	Innen
Anwendung	Decke, Wand
Montage	Einbau
Ausschnittgröße (mm)	ø65
Einbautiefe (mm)	60,0
Verstellbarkeit	Not Applicable
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Weiß, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	189,0
Antriebsstrom (mA)	350      500
Min. forward voltage (Vf)	16,5      17,1
Max. forward voltage (Vf)	19,2      19,8
Connected load (W)	6,2      9,2
Lumenleistung (lm)	582      731
Effizienz (lm/W)	94      79
UGR	21      22

**TM30 & CRI Diagramm**

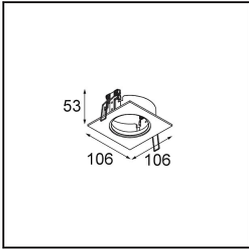


**Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve**

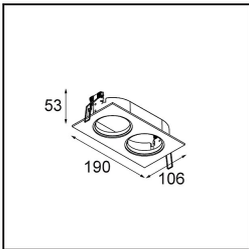


Diagramm

### *Dekorative Zubehör*

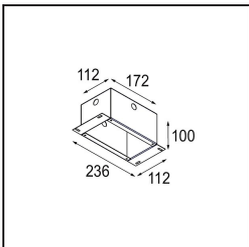


- 14042009** K-Set 72 1x White Structure  
**14042032** K-Set 72 1x Black Structure

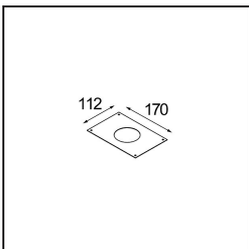


- 14042109** K-Set 72 2x White Structure  
**14042132** K-Set 72 2x Black Structure

### *Montagezubehör*



- 10490330** Installation Housing 172x112x100



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

■ Wählen Sie das benötigte Zubehör