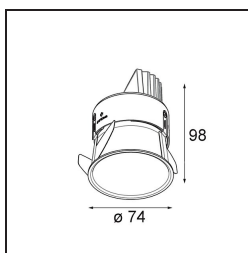


## Thimble Recessed Adjustable 74 1x LED 2700K Medium DE Black Brushed Anodised



Ein minimalistisches Design, raffinierte Kurven, hervorblitzende Farben, hochwertige Streuscheibe und LED. Mit ihrer tief eingelassenen und blendfreien Lichtquelle ist die Thimble dank ihrer sauberen und nahtlosen Ausführung eine ruhige und zugleich moderne Wahl für den High-End-Wohnbereich oder die Gastronomie. Dieser vielseitige, elegante architektonische Downlighter bringt reine Form, Definition und hochwertiges Licht, ohne alle Aufmerksamkeit auf sich zu ziehen.



### Spezifikationen

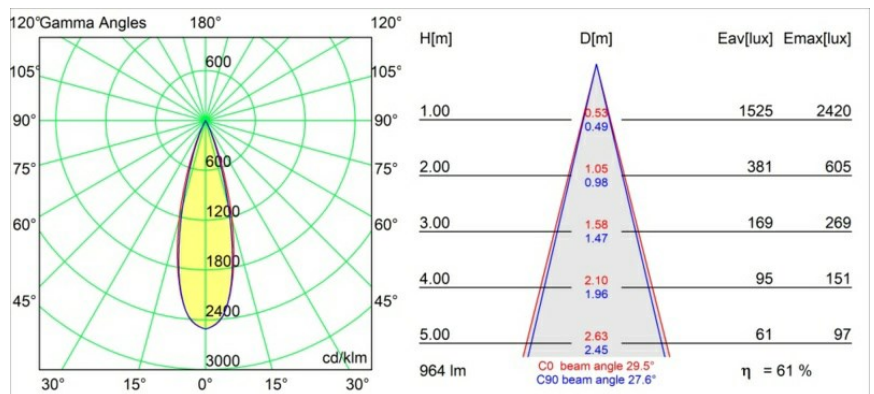
Material	11621081
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	BRIDGELUX V6 HD G7
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	2700K
Lebensdauer	L80 B10 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
CIE-Fluxcode	100 100 100 100 62
Binning (SDCM)	2
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Streuscheibe
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	30,0
Eingangsspannung	Konstantstrom-Treiber erforderlich
Schutzklasse	III
Schutzart	20
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Innen/Außen	Innen
Anwendung	Decke
Montage	Einbau
Ausschnittgröße (mm)	ø70
Einbautiefe (mm)	110,0
Verstellbarkeit	H 360° V 30°
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Schwarz, Gebürstet und Eloxier
Bruttogewicht (g)	199,0
Antriebsstrom (mA)	350 500
Min. forward voltage (Vf)	14,8 15,2
Max. forward voltage (Vf)	18,0 18,6
Connected load (W)	5,7 8,5
Lichtstrom pro Lampe (lm)	438 591
Effizienz (lm/W)	77 70
UGR	0 0
Bemerkung	• 4000K auf Anfrage



## TM30 & CRI Diagramm



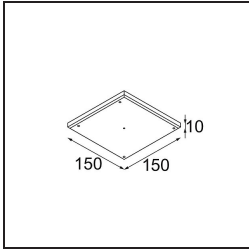
## Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



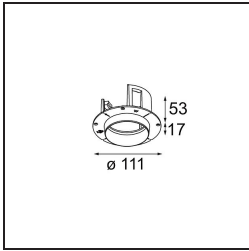
## Montagezubehör



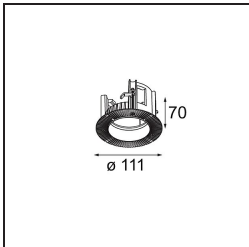
**11624030** Installation Housing 140x250x100x210



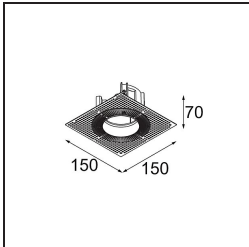
**12292630** Gypsum Fibreboard 150x150



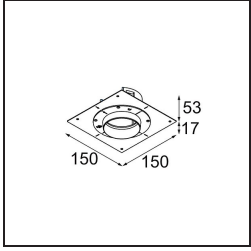
**11624430** Concrete Ring 70 Standard Installation Housing



**11624330** Ring Recessed 70 1x



**12292430** Plaster Kit Trimless 150x150 - 70 1x



**11624230** Concrete Kit 70 150x150 1x

Wählen Sie das benötigte Zubehör