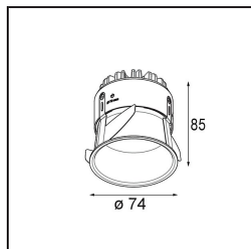


*Thimble Recessed 74 1x IP55 LED 3000K Medium DE Black Brushed Anodised*

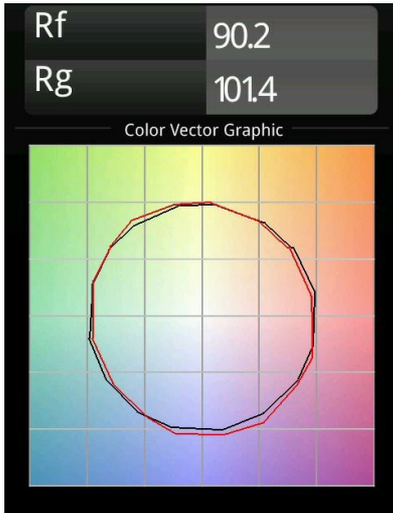


### Spezifikationen

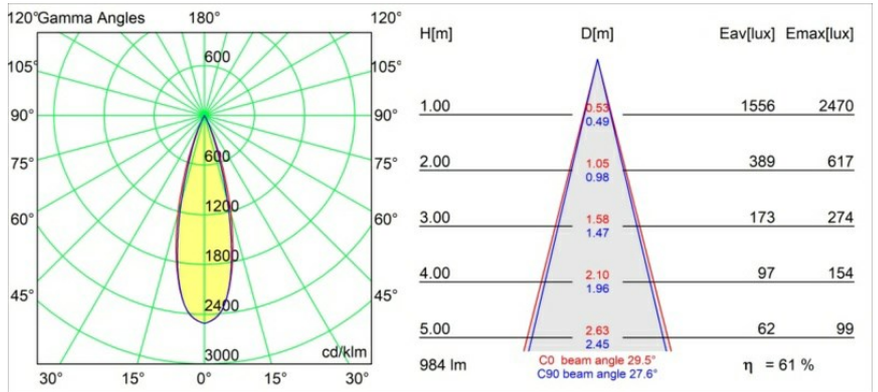
Material	11620181
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	BRIDGELUX V6 HD G7
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	3000K
Lebensdauer	L80 B10 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
CIE-Fluxcode	100 100 100 100 62
Binning (SDCM)	2
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Streuscheibe
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	30,0
Eingangsspannung	Konstantstrom-Treiber erforderlich
Schutzklasse	III
Schutzart	55
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Innen/Außen	Innen
Anwendung	Decke
Montage	Einbau
Ausschnittgröße (mm)	ø70
Einbautiefe (mm)	110,0
Verstellbarkeit	Not Applicable
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Schwarz, Gebürstet und Eloxiert
Bruttogewicht (g)	254,0
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
Lumenleistung (lm)	448      603
Effizienz (lm/W)	79      71
UGR	0      0
Bemerkung	• 4000K auf Anfrage

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.

**TM30 & CRI Diagramm**

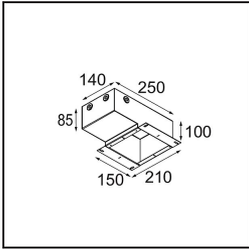


**Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve**

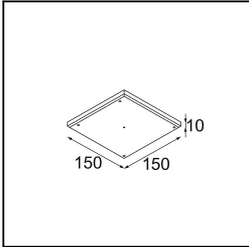


Diagramm

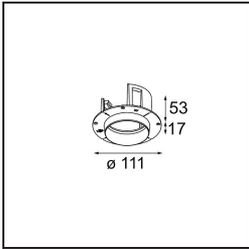
## Montagezubehör



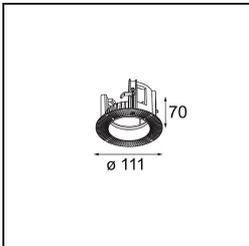
**11624030** Installation Housing 140x250x100x210



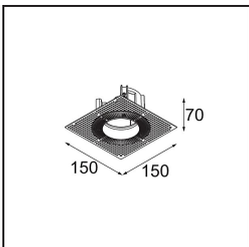
**12292630** Gypsum Fibreboard 150x150



**11624430** Concrete Ring 70 Standard Installation Housing



**11624330** Ring Recessed 70 1x



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

Wählen Sie das benötigte Zubehör