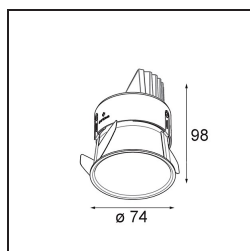
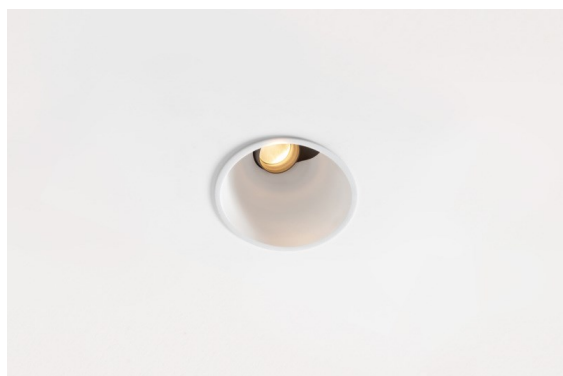


Datum
Klant
Project
Soort

Thimble Recessed Adjustable 74 1x LED 3000K Medium DE White Structure

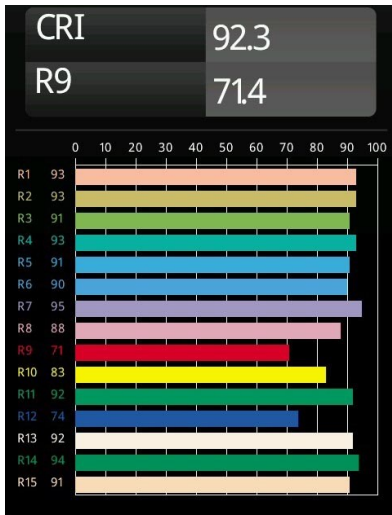
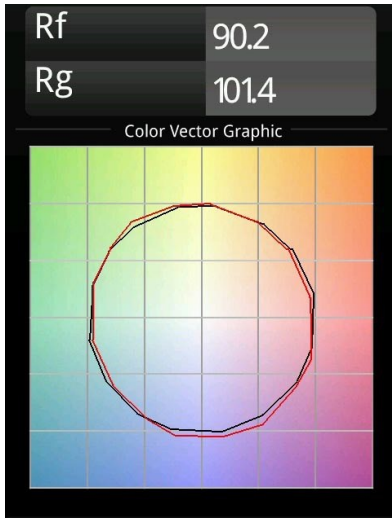


Specificaties

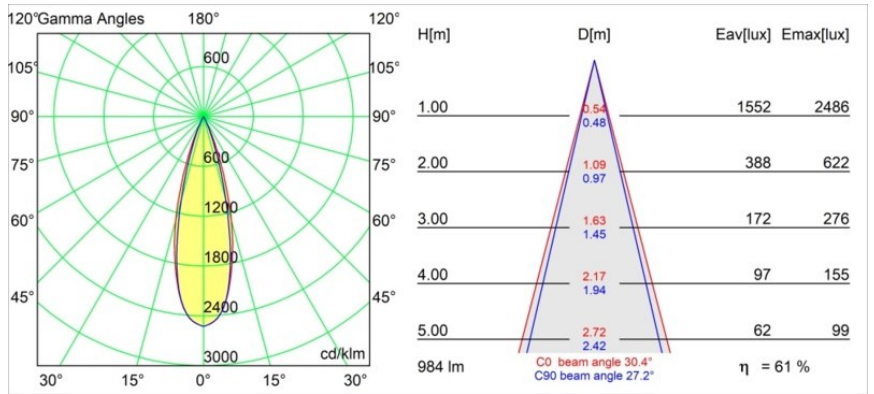
Materiaal	11621109
Type Lichtbron	LED
LED type	BRIDGELUX V6 HD G7
LED technologie	Led-COB
CRI	Min. 90
Kleurtemperatuur	3000K
Levensduur	L80B10 bij 50.000 Uur
Lamp inbegrepen	Ja
Aantal Lichtbronnen	1
CIE-fluxcode	100 100 100 100 62
Binning (SDCM)	2
Lichtrichting	Omlaag
Optisch	Lens
Gemeten gradenbundel (°)	30,0
Ingangsspanning	Aandrijving Gelijktroom Vereist
Elektriciteitsklasse	III
IP-klasse	20
Gloeidraadtest (°C)	960
Binnen/Buiten	Binnen
Toepassing	Plafond
Montage	Inbouw
Inbouwopening (mm)	ø70
Montagediepte (mm)	110,0
Verstelbaarheid	H 360° V 30°
Afstand tot Verlicht Voorwerp (m)	0,1
Primaire Kleur & Primaire Afwerking	Wit, Structuur
Brutogewicht (g)	199,0
Stroom driver (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
Lumenoutput per lampunit (lm)	451 608
Efficiëntie (lm/W)	79 72
UGR	0 0
Opmerking	• 4000K op verzoek

Minimalistisch ontwerp, subtiele rondingen, onthullende kleuren, kwalitatieve lens en leds. Met zijn diep verzonken, niet-verblindende lichtbron is Thimble dankzij de strakke, naadloze uitvoering een stille maar toch geraffineerde keuze voor chique woonruimtes of hotels/restaurants. Deze veelzijdige, elegante architecturale neerwaartse verlichting brengt pure vormen, definitie en kwalitatief licht zonder alle aandacht naar zich toe te trekken.

TM30 & CRI Diagrammen

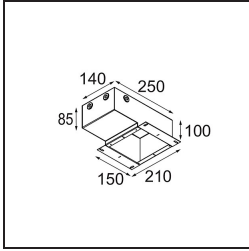


Lichtspreiding & Stralingsdiagram

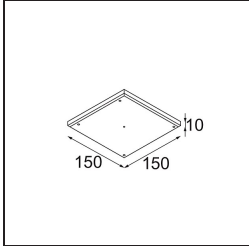


Diagrammen

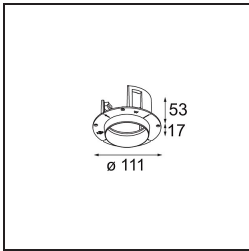
Installatie Accessoires



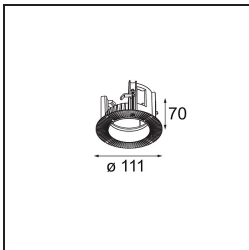
11624030 Installation Housing 140x250x100x210



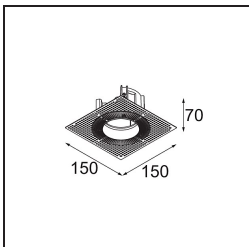
12292630 Gypsum Fibreboard 150x150



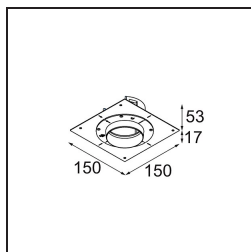
11624430 Concrete Ring 70 Standard Installation Housing



11624330 Ring Recessed 70 1x



12292430 Plaster Kit Trimless 150x150 - 70 1x



11624230 Concrete Kit 70 150x150 1x

■ Kies een vereist accessoire