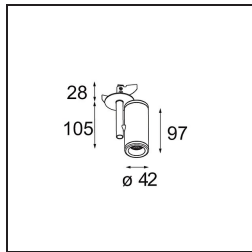




Datum _____
Kunde _____
Projekt _____
Art _____

Medard Semi-Recessed Adjustable 42 Ix LED 2700K Medium DE White Structure



Spezifikationen

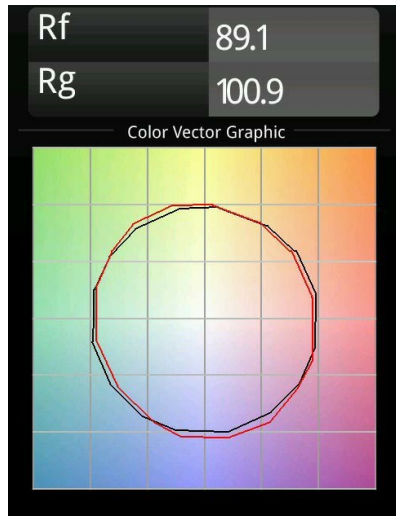
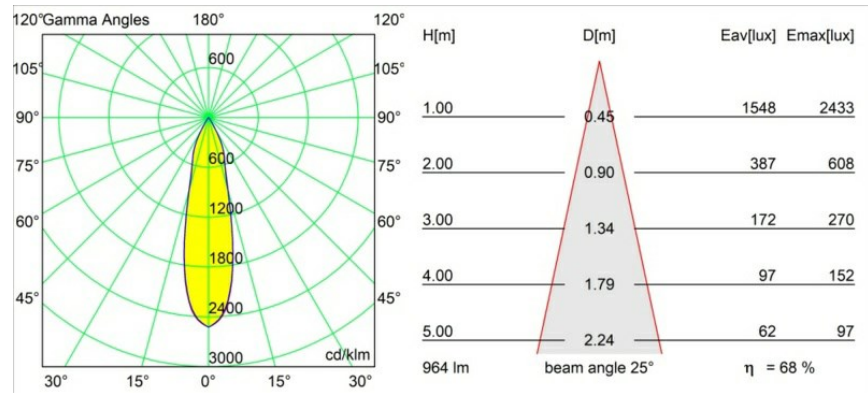
Von den schlanken, langen Beinen der Gottesanbeterin ließ sich das niederländische Designbüro Basten Leijh bei der Gestaltung der Medard inspirieren, und das erste Design wurde eine stilvolle Tischlampe. Die Medard ist eine große, vielseitige Familie von Akzentleuchten und bietet jetzt eine Vielzahl von eleganten Anwendungsmöglichkeiten.

Material	13432009		
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 68		
Binning (SDCM)	2		
Lichtrichtung	Abwärts		
Optik	Reflektor		
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	25,0		
Eingangsspannung	Konstantstrom-Treiber erforderlich		
Schutzklasse	III		
Schutztart	20		
Glühdrahtprüfung (°C)	960		
Innen/Außen	Innen		
Anwendung	Decke, Wand		
Montage	Halbeinbau		
Ausschnittgröße (mm)	Ø44		
Einbautiefe (mm)	70,0		
Verstellbarkeit	H 355° V 360°		
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1		
Primärfarbe & Primäres Finish	Weiß, Strukturiert		
Bruttogewicht (g)	241,0		
Antriebsstrom (mA)	350	500	700
Min. forward voltage (Vf)	14,8	15,2	15,9
Max. forward voltage (Vf)	18,0	18,6	19,5
Connected load (W)	5,7	8,5	12,4
Lichtstrom pro Lampe (lm)	487	657	852
Effizienz (lm/W)	86	77	69
UGR	11	12	13
Bemerkung	• 3500K und 4000K auf Anfrage		

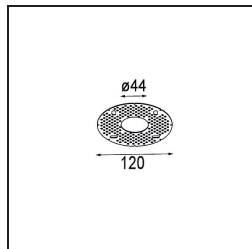


MODULAR
LIGHTING —
INSTRUMENTS

*Medard Semi-Recessed Adjustable 42 Ix LED 2700K Medium DE
White Structure*

TM30 & CRI Diagramm

Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve


Montagezubehör



12293730 Plaster Kit 44 1x

 Wählen Sie das benötigte Zubehör