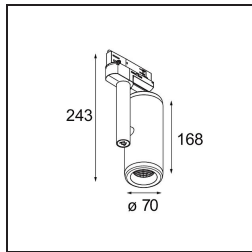


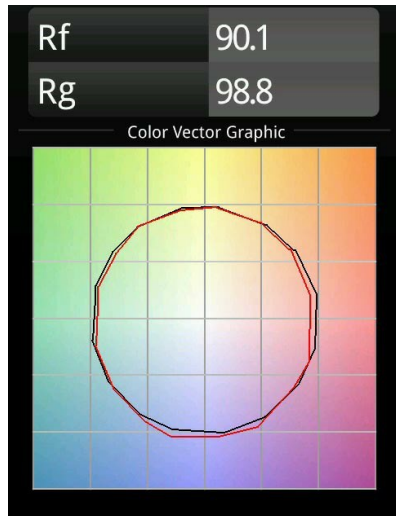
Datum \_\_\_\_\_  
 Kunde \_\_\_\_\_  
 Projekt \_\_\_\_\_  
 Art \_\_\_\_\_

*Medard Track 230V Adjustable 70 1x LED 3000K Flood Trailing Edge DI White Structure*


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.

### Spezifikationen

Material	12735309
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	BRIDGELUX VERO13
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	3000K
Lebensdauer	L80 B20 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
CIE-Fluxcode	100 100 100 100 84
Binning (SDCM)	3
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Reflektor
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	38,0
Eingangsspannung	230 V
Luminaire power (W)	13,0
Schutzklasse	I
Schutztart	20
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Dimmprotokoll	Phasenabschmittdimmung
Innen/Außen	Innen
Anwendung	Decke
Verstellbarkeit	H 355° V 360°
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Weiß, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	940,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	879
Effizienz (lm/W)	67
UGR	16
Bemerkung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4000K auf Anfrage</li> <li>• Dies ist kein vollständiges Produkt. Schiene 230 V-System erforderlich.</li> </ul>

**TM30 & CRI Diagramm**

**Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve**
