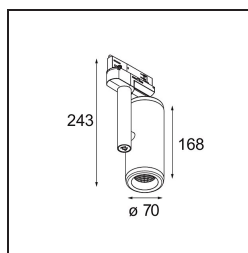


|         |
|---------|
| Datum   |
| Kunde   |
| Projekt |
| Art     |

*Medard Track 230V Adjustable 70 lx LED 3000K Flood DALI DI Black 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.



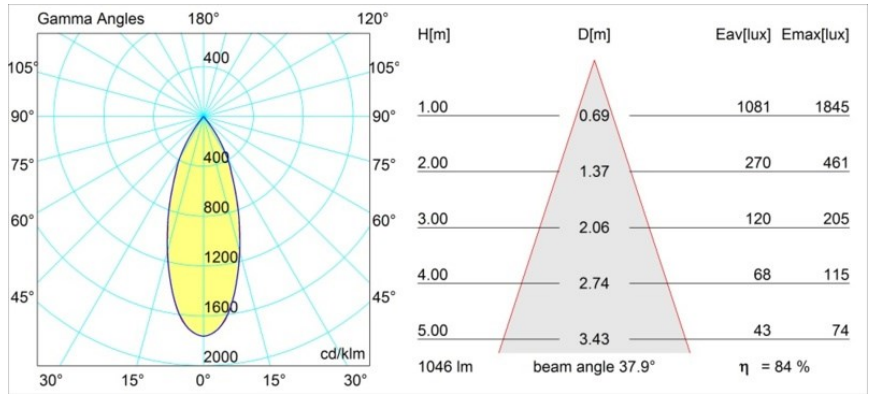
### Spezifikationen

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Material                            | 12737432   |
| 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  |
| Schutzart                           | 20   |
| Glühdrahtprüfung (°C)               | 960  |
| Dimmprotokoll                       | DALI   |
| DALI Standard                       | DALI-2   |
| Innen/Außen                         | Innen  |
| Anwendung                           | Decke  |
| Verstellbarkeit                     | H 355° V 360°  |
| Abstand zum beleuchteten Objekt (m) | 0,1  |
| Primärfarbe & Primäres Finish       | Schwarz, Strukturiert  |
| Bruttogewicht (g)                   | 1152,0   |
| 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**



Diagramm