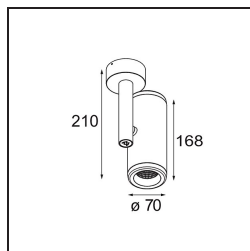


| |
|---------|
| Datum |
| Kunde |
| Projekt |
| Art |

Medard Surface Adjustable 70 1x LED 3000K Flood Trailing Edge DI Black Structure



Spezifikationen

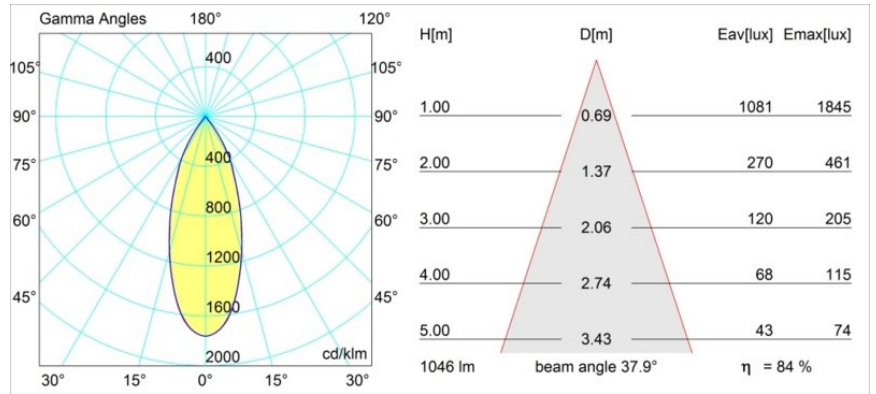
| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Material | 12734332 |
| Typ der Lichtquelle | LED |
| LED Typ | BRIDGELUX VERO13 |
| LED-Technologie | COB-LED |
| CRI | Min. 90 |
| Farbtemperatur | 3000K |
| Lebensdauer | L80 B20 bei 50.000 Stunden |
| Leuchtmittel enthalten | 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 | Phasenabschrittdimmung |
| Innen/Außen | Innen |
| Anwendung | Decke, Wand |
| Montage | Aufbau |
| Verstellbarkeit | H 360° V 360° |
| Abstand zum beleuchteten Objekt (m) | 0,1 |
| Primärfarbe & Primäres Finish | Schwarz, Strukturiert |
| Bruttogewicht (g) | 960,0 |
| Lichtstrom pro Lampe (lm) | 879 |
| Effizienz (lm/W) | 68 |
| UGR | 16 |
| Bemerkung | • 4000K auf Anfrage |

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.

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



Diagramm