

FFD_Semih Surface Adjustable 86 1x LED 1800-3000K WD Medium Trailing Edge DI White Structure



Die Semih ist ein preisgekrönter Downlighter mit funktionaler, positiver Energie. Angelehnt an das Yin-Yang-Symbol trennt eine S-förmige Linie die Semih in zwei gleiche, einander gegenüberliegende Teile: den feststehenden, massiven Teil, der an der Decke montiert wird, und das bewegliche, flexible Lampengehäuse, von dem das Licht ausgeht. Jetzt in zwei Größen erhältlich.



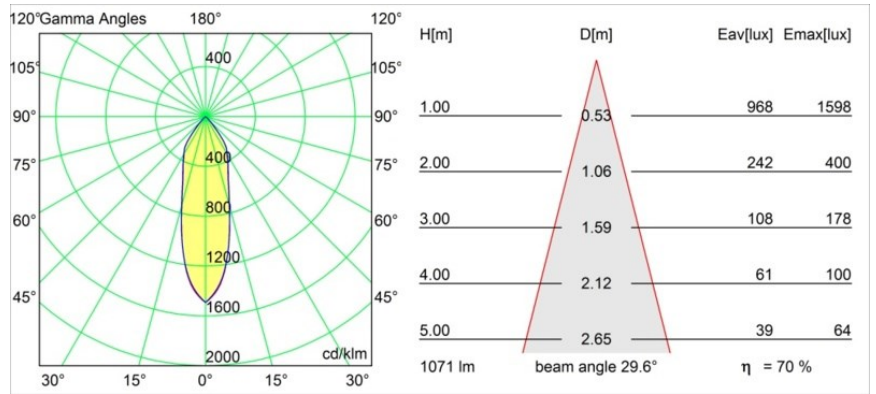
Spezifikationen

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Material | 13180609 |
| Typ der Lichtquelle | LED |
| LED Typ | BRIDGELUX WARMDIM 12W |
| LED-Technologie | COB-LED |
| CRI | Min. 95 |
| Farbtemperatur | 1800-3000K (Warm Dim) |
| Lebensdauer | L80 B10 bei 50.000 Stunden |
| Leuchtmittel enthalten | Ja |
| Anzahl Lichtquellen | 1 |
| Binning (SDCM) | 3 |
| Lichtrichtung | Abwärts |
| Optik | Reflektor |
| Gemessene Abstrahlwinkel (°) | 29,6 |
| Eingangsspannung | 230 V |
| Luminaire power (W) | 13,5 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | 20 |
| Glühdrahtprüfung (°C) | 960 |
| Dimmprotokoll | Phasenabschrittdimmung |
| Innen/Außen | Innen |
| Anwendung | Decke |
| Montage | Aufbau |
| Verstellbarkeit | H 180° V -75°/+75° |
| Abstand zum beleuchteten Objekt (m) | 0,1 |
| Primärfarbe & Primäres Finish | Weiß, Strukturiert |
| Bruttogewicht (g) | 1277,0 |
| Lichtstrom pro Lampe (lm) | 757 |
| Effizienz (lm/W) | 56 |
| UGR | 17 |
| Bemerkung | • 3500K und 4000K auf Anfrage |

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



Diagramm