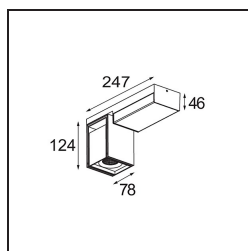


Rektor Surface Adjustable 78x78 1x LED 3000K Flood Trailing Edge DI White Structure - White Structure



Mit ihrem von dem lateinischen Wort für „Herrscher“ hergeleiteten Namen verfügt die Leuchtenfamilie Rektor von Modular über alle Qualitäten eines Anführers. Stark, richtungsweisend und wohl ein guter Zuhörer. Als Gewinnerin des Henry Van de Velde Design Award 2014 ist die Rektor ein verstellbarer Downlighter, der sich durch rechte Winkel und akzentuierte Lichtführung auszeichnet.



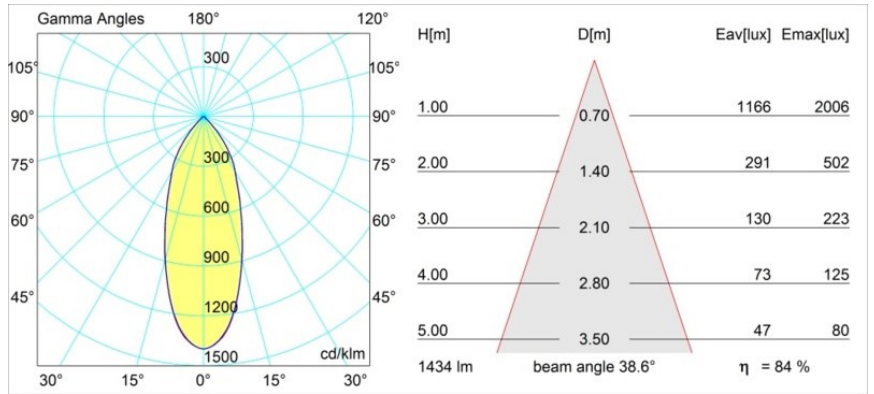
Spezifikationen

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Material | 12828109 |
| 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 |
| Binning (SDCM) | 3 |
| Lichtrichtung | Abwärts |
| Optik | Reflektor |
| Gemessene Abstrahlwinkel (°) | 38,6 |
| Eingangsspannung | 230 V |
| Luminaire power (W) | 19,0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | 20 |
| Glühdrahtprüfung (°C) | 960 |
| Dimmprotokoll | Phasenabschrittdimmung |
| Innen/Außen | Innen |
| Anwendung | Decke, Wand |
| Montage | Aufbau |
| Verstellbarkeit | H 360° V -90°/+90° |
| Abstand zum beleuchteten Objekt (m) | 0,1 |
| Primärfarbe & Primäres Finish | Weiß, Strukturiert |
| Sekundäre Farbe & Sekundäres Finish | Weiß, Strukturiert |
| Bruttogewicht (g) | 1425,0 |
| Lichtstrom pro Lampe (lm) | 1212 |
| Effizienz (lm/W) | 63 |
| UGR | 21 |

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



Diagramm