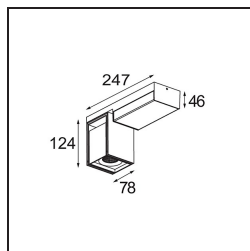


Rektor Surface Adjustable 78x78 1x LED 2700K Flood Trailing Edge DI White Structure - White Structure



Specifications

| | |
|--|----------------------|
| Material | 12826109 |
| Tipo de fuente de luz | LED |
| Tipo de LED | BRIDGELUX VERO13 |
| Tecnología LED | COB LED |
| CRI | Min. 90 |
| Temperatura del color | 2700K |
| Vida Útil | L80B20 @50.000 horas |
| Lámpara Incluida | Sí |
| Número de fuentes de luz | 1 |
| Binning (SDCM) | 3 |
| Dirección de la luz | Directo |
| Óptica | Reflector |
| Ángulo de Apertura medido (°) | 38,6 |
| Voltaje de entrada | 230V |
| Luminaire power (W) | 19,0 |
| Clasificación eléctrica | I |
| Clasificación del IP | 20 |
| Clasificación de hilo incandescente (°C) | 960 |
| Protocolo de regulación | Trailing Edge |
| Interio/Exterior | Interior |
| Aplicación | Techo, Pared |
| Montaje | Superficie |
| Ajustabilidad | H 360° V -90°/+90° |
| Distancia al objeto iluminado (m) | 0,1 |
| Color principal & Acabado principal | Blanco, Estructura |
| Color secundario & Acabado secundario | Blanco, Estructura |
| Peso bruto (g) | 1425,0 |
| Flujo luminoso por lámpara (lm) | 1235 |
| Eficacia (lm/W) | 65 |
| Índice de deslumbramiento | 21 |

Con un nombre derivado de la palabra que en latín significa "gobernante", la familia Rektor tiene todas las cualidades de un líder. Presenta un carácter fuerte, tiene grandes capacidades de dirección y sin duda sabe escuchar. Ganadora del premio al diseño Henry Van de Velde 2014, Rektor es un foco downlight orientable que pone de manifiesto los distinguidos efectos creados al usar ángulos rectos y destacar la dirección de la luz.

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram

