

| |
|----------|
| Date |
| Customer |
| Project |
| Type |

M-LED Module 111 1x LED 3000K Flood DE Aluminium Brushed Anodised



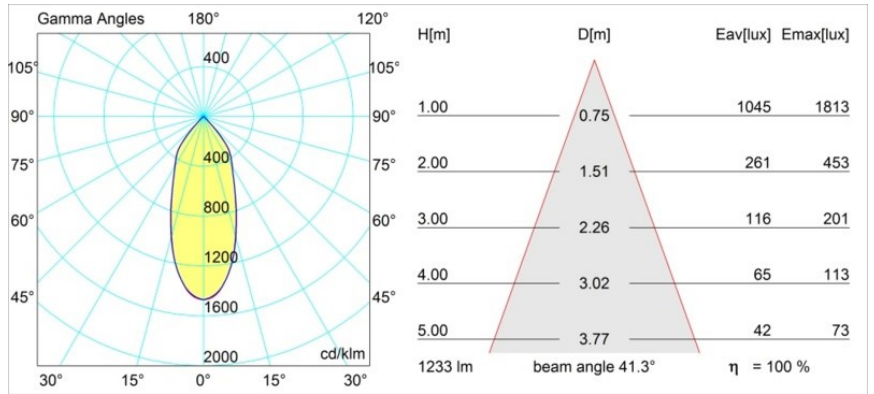
Specifications

| | | | |
|--|---|------|------|
| Material | 11298524 | | |
| Tipo de fuente de luz | LED | | |
| Tipo de LED | BRIDGELUX VERO13 G8 | | |
| Tecnología LED | COB LED | | |
| CRI | Min. 90 | | |
| Temperatura del color | 3000K | | |
| Vida Útil | L80B10 @50.000 horas | | |
| Lámpara Incluida | Sí | | |
| Número de fuentes de luz | 1 | | |
| Código de flujo CIE | 95 99 100 100 85 | | |
| Binning (SDCM) | 2 | | |
| Óptica | Reflector | | |
| Ángulo de Apertura medido (°) | 41,0 | | |
| Voltaje de entrada | Driver de corriente constante requerido | | |
| Clasificación eléctrica | III | | |
| Clasificación del IP | 20 | | |
| Clasificación de hilo incandescente (°C) | 960 | | |
| Interio/Exterior | Interior | | |
| Ajustabilidad | Not Applicable | | |
| Distancia al objeto iluminado (m) | 0,1 | | |
| Color principal & Acabado principal | Aluminio, Anodizado cepillado | | |
| Peso bruto (g) | 474,0 | | |
| Corriente de accionamiento (mA) | 350 | 500 | 700 |
| Min. forward voltage (Vf) | 28,3 | 29,0 | 29,7 |
| Max. forward voltage (Vf) | 32,9 | 33,6 | 34,5 |
| Connected load (W) | 10,7 | 15,7 | 22,5 |
| Flujo luminoso por lámpara (lm) | 1251 | 1706 | 2232 |
| Eficacia (lm/W) | 117 | 109 | 99 |
| Índice de deslumbramiento | 19 | 20 | 21 |

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram



Diagrams