

Omega Pro 2

92914014 OP2 4400-840 MPT HFIX E3D 3X12

THORN

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|------|--|--|--|--|-------|-------------------------|
| IEC EN 60598-1 RG 0 | | | IK03 | | | | | 650°C | T _a 0 +35 |
|---------------------------|--|--|------|--|--|--|--|-------|-------------------------|

Omega Pro 2

Luminaria LED empotrada/suspendida/en superficie con un fino perfil. Driver LED, Regulable DALI-2 Con función de iluminación de emergencia de 3 horas y autotest/ test con direccionamiento DALI. , IP40_IP20, Resistencia al impacto: IK03. Cuerpo: Chapa de acero, acabado blanco (close to RAL 9016). Difusor: Estabilizador UV policarbonato (PC). conexión eléctrica vía. Con LED 4000K, Índice de reproducción de los colores mín.: 80

Dimensiones: 1197 x 297 x 57 mm

Potencia de la luminaria: 35 W

Flujo luminoso de luminaria: 4450 lm

Rendimiento luminoso de las luminarias: 127 lm/W

Peso: 5,8 kg



TLG_OMP2_F_RMPT_PDB.jpg



TLG_OMP2_M_L.wmf

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética D.

Los valores marcados con un * son valores de referencia. Thorn utiliza componentes de fiabilidad y que han pasado los tests de calidad. Sin embargo, la tasa de fallos de la electrónica puede dar lugar a algún fallo aislado de algún LED durante la vida útil del producto. Las normativas internacionales fijan la tolerancia del flujo inicial y carga asociada en $\pm 10\%$. Los valores son aplicables para una temperatura ambiente de 25 °C, a no ser que se indique de otro modo.

Los productos de Thorn Lighting están sujetos a un continuo desarrollo. Nos reservamos el derecho de planificar en nuestros productos sin publicaciones técnicas ni otras modificaciones formales.

© Thorn Lighting

Omega Pro 2

92914014 OP2 4400-840 MPT HFIX E3D 3X12

THORN