

Omega Pro 2

THORN

92913437 OP2 3800-927-65 CKIT+ MPT BC PIR Q600

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|-------|-------------------------|
| 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, Conexión inalámbrica vía app con Bluetooth® 4.x - basicDim Wireless. , IP40_IP20, Resistencia al impacto: IK03. Cuerpo: Chapa de acero, acabado blanco (close to RAL 9016). Difusor: Estabilizador UV policarbonato (PC). conexión eléctrica vía. , Índice de reproducción de los colores mín.: 90

Definición inalámbrica: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x, Frecuencia inalámbrica: 2,4...2,483 GHz, Potencia de transmisión inalámbrica: + 4dBm.

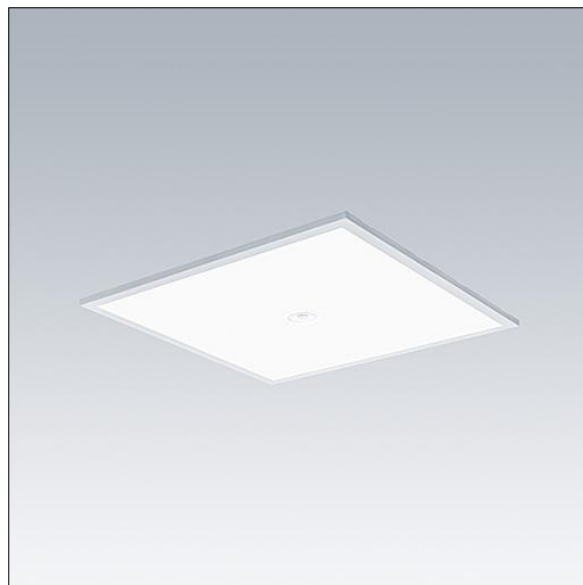
Dimensiones: 597 x 597 x 57 mm

Potencia de la luminaria: 39,8 W

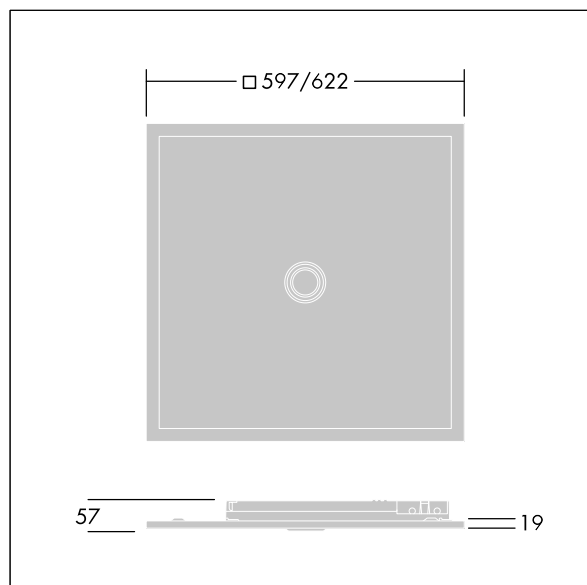
Flujo luminoso de luminaria: 3800 lm

Rendimiento luminoso de las luminarias: 95 lm/W

Peso: 5,52 kg



TLG_OMP2_F_QMPTPIR_PDB.jpg



TLG_OMP2_M_QKIT.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