

# Omega Pro 2

92915961 OP2 4400-927-65 CKIT+ HX BC Q600

THORN

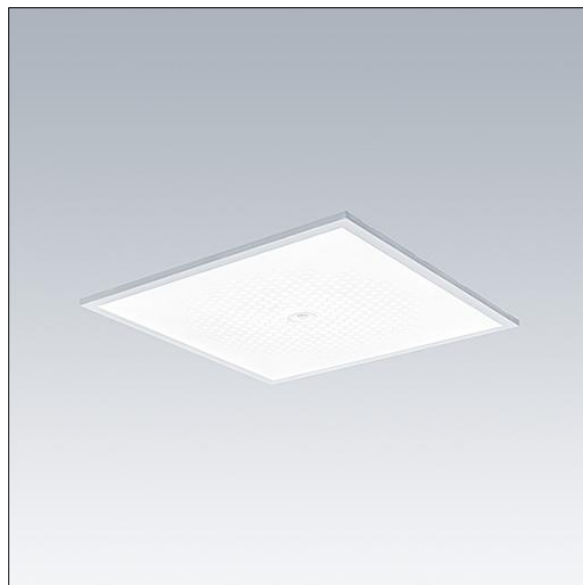
IEC EN 60598-1 RG 0					IK03					650°C	T <sub>a</sub> 0 +35
---------------------------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	-------------------------

## Omega Pro 2

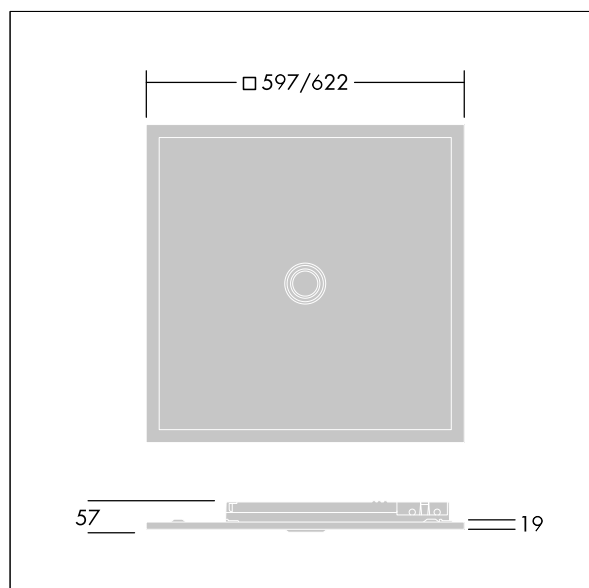
Luminaria LED empotrada/suspendida/en superficie con un fino perfil. Driver LED. Conexión inalámbrica vía app con Bluetooth® 4.x - basicDim Wireless. , IP40\_IP20, Resistencia al impacto: IK03. Cuerpo: Chapa de acero, acabado blanco (close to RAL 9016). Difusor: Estabilizador UV policarbonato (PC) Optica hexagonal de confort. 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: 48,2 W  
Flujo luminoso de luminaria: 4450 lm  
Rendimiento luminoso de las luminarias: 92 lm/W  
Peso: 5,44 kg



TLG\_OMP2\_F\_QHPIR\_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