

↓ IP20 ↑ IP44	IK03	⊕	CE	⚙️	⚙️	650°C	T _a 0 +25
------------------	------	---	----	----	----	-------	-------------------------

IQ Wave

Luminaria LED modular empotrada directa. electrónico Driver regulable DALI Con función de iluminación de emergencia de 3 horas y autotest/ test con direccionamiento DALI. , IP44_IP20, IK03. Cuerpo: Acero altamente reflectante. Marco y tapas finales: policarbonato (PC). Difusor: policarbonato (PC) con disipador de calor de aluminio. Bandeja de engranaje: recubierto de polvo sinterizado blanco Acero. Adecuado para instalación (con accesorio) tumbado o de pie. Con LED 3000K

Dimensiones: 597 x 597 x 97 mm
 Potencia de la luminaria: 30 W
 Flujo luminoso de luminaria: 3050 lm
 Rendimiento luminoso de las luminarias: 102 lm/W
 Peso: 4,4 kg



TLG_IQWV_F_PDB.jpg



TLG_IQWV_M_600.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.

IQ Wave

92900305 IQ WAVE LED3100-830 HFIX E3TX Q597 MRE

THORN