

IQ Wave SP

THORN

92904117 IQ SUSP S LED2600-840 HF E3TX TW6

| | | | | | | | |
|------|------|--|--|--|--|-------|-------------------------|
| IP20 | IK05 | | | | | 650°C | T _a 0 +25 |
|------|------|--|--|--|--|-------|-------------------------|

IQ Wave SP

Luminaria LED ligera con tecnología MV óptica. driver de salida fija Con función de iluminación de emergencia de 3 horas y autotest/ test con direccionamiento DALI. , IP20, IK05. Cuerpo, difusor, marco y tapas finales: policarbonato (PC) acabado en blanco (close to RAL 9016). Bnadeja de engranaje: pre-cubierto blanco Acero. Cables de suspensión incluidos. La roseta a techo se pide por separado. Con LED 4000K

Dimensiones: 1140 x 210 x 70 mm

Potencia de la luminaria: 22 W

Flujo luminoso de luminaria: 2600 lm

Rendimiento luminoso de las luminarias: 118 lm/W

Peso: 5,2 kg



TLG_IQSU_F_SUS_PDB.jpg



TLG_IQSU_M_SUS.wmf

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

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