

GTLED RS

THORN

96635584 GRS 24L35 740 ASC HFX 2M32 CL1

| | | | | | | |
|--------------------------|------|---|---|---|---|---|
| IP65 | IK08 |  |  |  |  |  |
| T _a -5 +35 | | | | | | |

GTLED RS

Luminaria de tunel de acero inoxidable con tecnología LED avanzada que puede soportar entornos altamente corrosivos y complicados. convertidor para LED Driver regulable DALI impulsa 24 LED a 350mA - el controlador está fusionado. Cuerpo: acero inoxidable, calidad 1.4404 / 316L, recubierto de polvo sinterizado blanco. Cierre: templado plana vidrio, 5mm. Es posible adosada con distintos cierres, disponibles por pedido. Distribución de la iluminación: Axial Street Comfort distribution. Es posible el cableado a través de cable de red de 5x10mm² a través de prensaestopas M32 (disponible para cable Ø9-21mm). Un cable de señalización de control se puede acoplar a través de prensaestopas M20 (suitable for cable Ø3-13mm). , IP65, IK08. Con LED 4000K

Debido a los requisitos de cálculo únicos de este producto, los datos fotométricos no se proporcionan aquí pero puede tener asesoramiento por parte del equipo local.

Dimensiones: 624 x 197 x 92 mm
Potencia de la luminaria: 25 W
Peso: 6,29 kg



TLG_GTLD_F_RSPDB.jpg

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 ±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