Voyager Star



96637549 VOYAGER STAR MSC ANT E3D SR



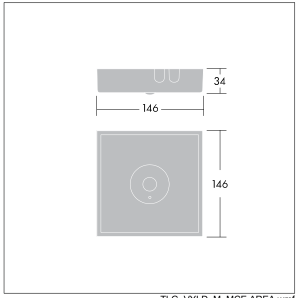
Voyager Star

Luminaria LED de emergencia de altas prestaciones, adosada, Luminaria con batería individual para 3 horas de iluminación de emergencia en modo mantenido y no mantenido, con prueba automática (Autotest) por la luminaria, monitoreo óptimo centralizado a través de DALI e indicación de estado de la luminaria por LED con óptica. Ajuste del modo en reserva o continuo por puente de hilos entre L y L'. Cuerpo: Fundición de aluminio, recubierto de polvo sinterizado gris plata (close to RAL 9006). Driver: galvanizado Chapa de acero. Lentes: policarbonato (PC). IP40, Luminaria para montaje adosado en techo. La luminaria se puede instalar de manera sencilla y sin herramientas. Conexión eléctrica(230VAC) via un cable de sección máxima de 2.5mm², conexión seriada posible. Gestión térmica óptica mediante disipador pasivo. modo mantenido: +5°C a +25°C, modo no mantenido: +5°C a +30°C; alimentación de tensión: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz Completo con LEDs..

Potencia de la luminaria: 4,5 W Dimensiones: 146 x 146 x 34 mm

Peso: 0,7 kg





TLG_VYLD_M_MCE AREA.wmf