



ZODIA DE EMERGENCIA

La familia de luminarios de Emergencia Zodia son una solución dual capaz de operar en modo normal (bajo tensión de línea) o en modo emergencia en un solo dispositivo.

En un evento de pérdida de energía eléctrica en la línea el modo de emergencia es activado con una duración de 90 minutos, la energía necesaria es suministrado por un conjunto de baterías.

Ficha técnica

ZODIA EMERGENCIA

30 W · 50 W



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

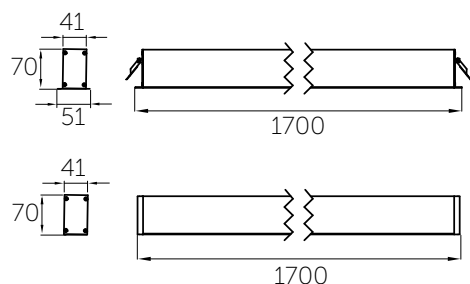
- Respaldo de 90 minutos sin energía eléctrica
- Cuerpo de aluminio extruido acabado en poliéster electrostático color blanco
- Difusor de PMMA 90% transmitancia
- Circuito de LED SMD de **30 W** o **50 W**
- Potencia total: **30 W** o **50 W** POWERED BY OSRAM®
- Conexión: **90-277 VAC**
- Índice de Protección: **IP40**
- Flujo: **120 lúmenes por Watt**
- Flujo luminoso promedio: 30 W **3600 Lúmenes**, 50 W **6000 Lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada, TCC: **3000 K, 4000 K y 5000 K**
- Índice de Rendimiento de Color IRC: **Mayor a 80**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Disponible con LED Driver dimeable para plataforma **0-10 V**

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z650R	T	3	F	E	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z650R 30W ZODIA 1.7 m	E EMPOTRADO T SUSPENDIDO S SOBREPONER	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	E LUMINARIA DE EMERGENCIA	B BLANCO G GRIS N NEGRO

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z651R	E	3	F	E	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z651R 50W ZODIA 1.7 m	E EMPOTRADO T SUSPENDIDO S SOBREPONER	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	E LUMINARIA DE EMERGENCIA	B BLANCO G GRIS N NEGRO



ESQUEMAS DE CONEXIÓN

