



Control inteligente

ROVR

Los balastos Philips Advance ROVR reflejan el enfoque más moderno sobre la iluminación fluorescente controlada. En lugar de simplemente responder a instrucciones de los componentes de control, los balastos ROVR permiten la comunicación en dos sentidos y pueden regular la intensidad y cambiar los balastos individuales mediante la señal de control. Estas características otorgan una flexibilidad de diseño prácticamente ilimitada al tiempo que crean sistemas de iluminación sostenibles. Esta comunicación en dos sentidos es posible a través del protocolo de comunicación digital estándar de la industria, conocido como DALI (Digital Addressable Lighting Interface). Este protocolo permite que los balastos ROVR proporcionen a los usuarios datos del funcionamiento al tiempo que controlan la salida de las luminarias en forma individual. Esto respalda por completo los principios de diseño sostenible, como la detección de luz de día y los sensores de ocupación, y permiten una respuesta proactiva a las cuestiones de mantenimiento.

Beneficios

- Proporciona el confort apropiado según la función solo donde sea necesario para aumentar los posibles ahorros de energía al tiempo que cumple con los estándares de rendimiento LEED. Atenuación continuo de rango completo (100 % de salida de luz reducida a 3 % - T5/HO a 1 %)
- Ideal para aplicaciones de uso frecuente del interruptor, como sensores de ocupación o de luz de día. Función de inicio programado"

Características

- Funciona mediante el protocolo DALI
- Modelos disponibles: fluorescente lineal y fluorescente compacto de 4 pines
- Tecnología IntelliVolt (120 - 277 V, 50/60 Hz)

Aplicaciones

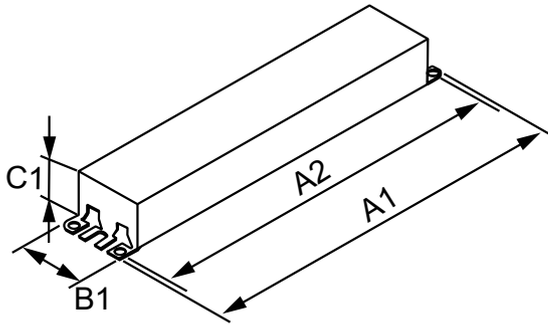
- Centros de entrenamiento, espacios de oficinas de alquiler independiente, auditorios, instalaciones educativas o sedes de entretenimiento, salas de conferencia, oficinas privadas, hoteles, restaurantes y tiendas departamentales

ROVR

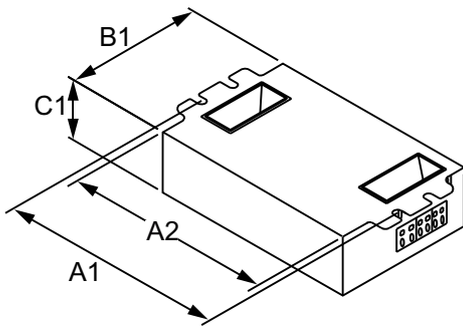
Versions



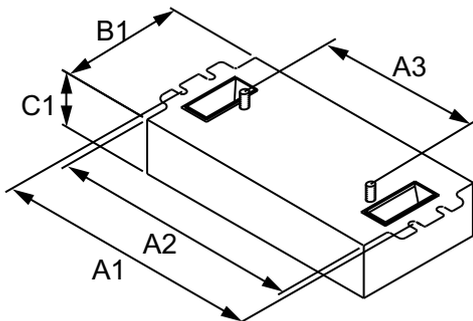
Plano de dimensiones



Product	A1	A2	B1	C1
ROVR IDA2S32SC35M	9,5 in	8,90 in	1,7 in	1,18 in



Product	A1	A2	B1	C1
ROVR IDL2T42M5LD35M	4,55 in	4,20 in	3,00 in	1,18 in
ROVR IDL2S26M5LD35M	4,55 in	4,20 in	3,00 in	1,29 in



Product	A1	A2	A3	B1	C1
ROVR IDL2S26M5BS35M	4,55 in	4,20 in	2,00 in	3,00 in	1,18 in

Mecánicos y de carcasa

Frecuencia de entrada	50-60 Hz
Distorsión armónica total USA	10 %

Funcionamiento de emergencia

Order Code	Full Product Name	Número de lámparas	Tipo de lámpara
913710212602	ROVR ELE DIM BAL (2) 26W CFL (4-PIN) 120-277V	1/2 piece/unit	CFQ26W/G24Q
913710212702	ROVR ELE DIM BAL (2) 26W CFL (4-PIN) 120-277V	1/2 piece/unit	CFQ26W/G24Q

Order Code	Full Product Name	Número de lámparas	Tipo de lámpara
913710298002	ROVR ELE DIM BAL (2) 42W CFL (4-PIN) 120-277V	1/2 piece/unit	CFTR42W/GX24Q
913710265802	ROVR INTLV DIM (2) F32T8_NO SALE TO CALIF	2 piece/unit	F32T8

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Carcasa
913710212602	ROVR ELE DIM BAL (2) 26W CFL (4-PIN) 120-277V	M5
913710212702	ROVR ELE DIM BAL (2) 26W CFL (4-PIN) 120-277V	M5

Order Code	Full Product Name	Carcasa
913710298002	ROVR ELE DIM BAL (2) 42W CFL (4-PIN) 120-277V	M5
913710265802	ROVR INTLV DIM (2) F32T8_NO SALE TO CALIF	SC

