

ROVR

ROVR ELE DIM BAL (2) 26W CFL (4-PIN) 120-277V

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.

Datos del producto

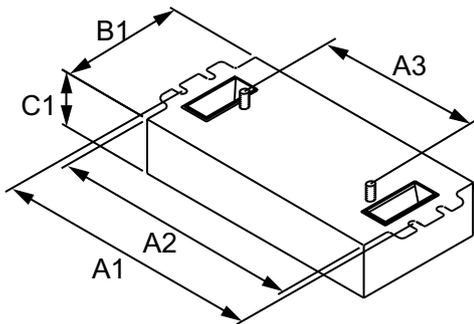
Funcionamiento de emergencia		Factor de balasto (mín.)	
Tipo de lámpara	CFQ26W/G24Q	Factor de potencia (nom.)	0.99
Número de lámparas	1/2 pieza/unidad	Corriente de entrada (máx.)	0.46 A
Tipo de balasto	Dimmable Fluorescent	Corriente de entrada (mín.)	0.20 A
Modelo base	IDL2S26M5BS	Potencia de entrada (máx.)	55 W
		Potencia de entrada (mín.)	13 W
		Potencia de lámpara nominal	26 W
Mecánicos y de carcasa		Cableado	
Tensión de entrada	120 a 277 V	Longitud de tira de cable	0.375 mm
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz	Calibre del cable de control	18AWG
Distorsión armónica total USA	10 %	Conexión de lámpara	Series
Factor de cresta (nom.)	1,6	Longitud de cable por color	No wires
Tiempo de encendido (nom.)	1,5 s		
Factor de balasto (máx.)	1		

ROVR

Calibre de cable (nom.)	18AWG mm
Tipo de cable	Solid
Cableado remoto de distancia máxima del balasto a la lámpara	No Remote
Cableado tándem de distancia máxima del balasto a la lámpara	No Tandem
Intercableado de distancia máxima del balasto a la lámpara	No Through
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	70 °C
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Metal

Carcasa	M5
Dimensiones de la carcasa	4.98" x 3.0" x 1.18"
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	ROVR ELE DIM BAL (2) 26W CFL (4-PIN) 120-277V
EAN/UPC - Producto	781087032770
Código de pedido	913710212602
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	16
N.º de material (12NC)	913710212602
Peso neto (pieza)	0,350 kg

Plano de dimensiones



ELE DIM BAL (2) 26W CFL (4-PIN) 120-277V

Product	A1	A2	A3	B1	C1
ROVR ELE DIM BAL (2) 26W CFL (4-PIN) 120-277V	4,55 in	4,20 in	2,00 in	3,00 in	1,18 in

