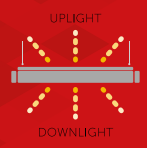


# ZODIA SUSPENDIDA DUAL

Sistema dual de luz con up light y down light ideal para evitar el efecto caverna en el ambiente a iluminar con este versátil sistema de iluminación. Con posibilidad de poder controlar indistintamente la luz superior de la inferior.









Ficha técnica

## **ZODIA SUSPENDIDA DUAL** 20 W · 45 W · 55 W







### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cuerpo de aluminio extruido acabado en poliéster electrostático color blanco
- Difusor de PMMA 90% transmitancia.
- Circuito de LED SMD de 20 W. 45 W o 55 W
- Potencia total: 20 W, 45 W o 55 W powered by osram®
- Conexión: 90-277 VAC
- Índice de Protección: IP40
- Flujo: 120 lúmenes por Watt
- Flujo luminoso promedio: 20W 2400 Lúmenes, 45W **5400 Lúmenes**, 55W **6600 Lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada, TCC:

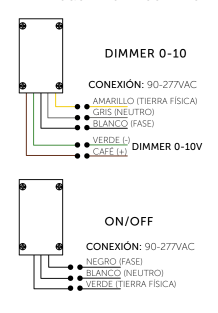
#### 3000 K, 4000 K y 5000 K

- Índice de Rendimiento de Color IRC: mayor a 80
- Vida promedio: 50,000 horas
- Disponible con LED Driver dimeable para plataforma 0-10 V

#### **ÓPTICA** 150° 180° 165° 150° 135° 135° 120 120° 105 105° 90 90° 75 75°

O PLAFÓN CORRIDO

#### **ESQUEMAS DE CONEXIÓN**



#### CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z623R	Т	3	F	N	В
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z623R 20 W ZODIA DUAL 1.15 m DIR-INDIR Z624R 45 W ZODIA DUAL 1.15 m DIR-INDIR Z625R 55 W ZODIA DUAL 1.15 m DIR-INDIR Z626R 45 W ZODIA DUAL 2.27 m DIR-INDIR	TSUSPENDIDO	<b>3</b> 3000 K <b>4</b> 4000 K <b>5</b> 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V	B BLANCO G GRIS N NEGRO



































