# **DURASTRIP BIDIRECTIONAL**

# LED

LED 3014SMD 240 LED/m 14,4W/m 24VDC Ra >90 2200K: Ra >80 Duración: >50.000 h Garantía: 5 años

#### **COLOR DE LA LUZ**

Selección de temperatura de color en el blanco.

#### **BINNING**

ANSI/SDCM: 2 pasos. 2200K - 2700K - 3000K - 4000K - 6000K

#### **DIMERABILIDAD**

Regulables 0-100% Flicker Free DALI - DMX - 1-10 Sistemas domóticos de control analógicos y digitales Push Dali con controlador ZKCDA Compatibles con CASAMBI

#### **CONEXIONES**

IIP20: terminales con cables libres

Longitud máxima de conexión 5 m. Máx 4A.

Para conexiones de mayor longitud, conectar en serie o en paralelo, esquema en página 160.

Las tiras se pueden cortar a medida siguiendo las indicaciones impresas en las mismas.

#### **MONTAJE**

Equipada con biadhesivo 3M para la fijación a la superficie. En caso de fijación con biadhesivo, desengrasar adecuadamente la superfície de aplicación.

# CONFECCIÓN

Confeccionadas en rollos de 5 m.

Para producciones personalizadas, consultar pág. 11, 318.

Corte de DURASTRIP a medida\*:

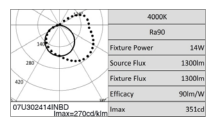
coste fijo de elaboración por unidad



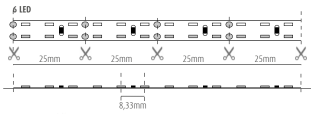
\* Considerar el punto de corte. Incluye 20 cm de cable.

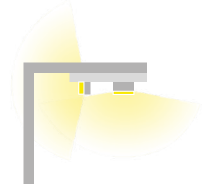


DURASTRIP bidireccional está fabricada montando los LED en el subestrato con dos filas ortogonales: se obtiene así una emisión luminosa asimétrica de aproximadamente 220°. Anteriormente, el efecto final se podía obtener utilizando solo dos tiras y con determinadas condiciones. DURASTRIP bidireccional constituye una optimización funcional y, por tanto, de proyecto, que encuentra su máxima expresión en los perfiles decorativos o donde se desee obtener el efecto wall washer.



### DISTANCIA ENTRE EJES LED Y PUNTO DE CORTE







80 DURASTRIP

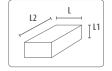
# **DURASTRIP BIDIRECTIONAL**



- Disponibilidad limitada solo pedidos con el mínimo de cantidad MOQ
- ► Solo pedidos con el mínimo de cantidad MOQ

POTENCIA VS LONGITUD (ALIMENTACIÓN EN UN LATERAL)*					
Longitud	1M	2M	3M	4M	5M
Energía absorbida	14.16W	27.48W	40.32W	51.21W	60W
Caída de tensión %	100%	97%	95%	90%	85%

<sup>\*</sup> Parámetros estimados





Para mayores detalles sobre otras configuraciones de conexión consultar los esquemas de conexión de las páginas siguientes.



# DRIVER



72W IP20 SLD-80-24

# CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)

ZKCDAFF (DALI)

ZKCDMXWFF (DMX)

ZKC1-10FF (1-10)

FF = FLICKER FREE

DRIVER: información completa en pág. 161

TARGETTI powered by DURALAMP