

DURASTRIP DIM-TO-WARM

LED

LED 2216
224 LED/m
max 48W (9,6W/m)
24VDC
Ra >90
Duración: >50.000 h
Garantía: 5 años

COLOR DE LA LUZ

Selección de temperatura de color en el blanco:
1800-3000K
2700-6000K

BINNING

ANSI/SDCM: 3 pasos.

DIMERABILIDAD

Canal individual (consultar Esquemas de conexión)
Regulables 10-100%
DALI - DMX
Sistemas domóticos de control analógicos y digitales
Push Dali con controlador ZKCA
Compatibles con CASAMBI

CONEXIONES

IP20: terminales con cables libres
IP65: equipado con cable IP65/68 en 2 lados M/H, longitud 15 cm.
Longitud máxima de conexión 5 m. Máx 4A.
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 superficie 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

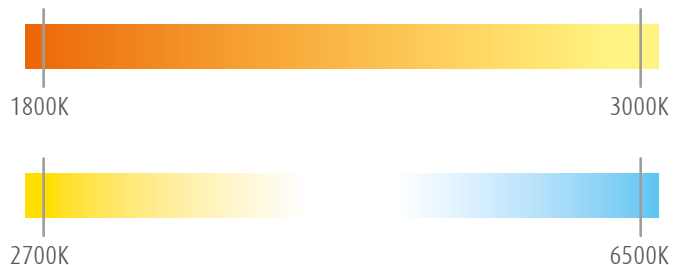
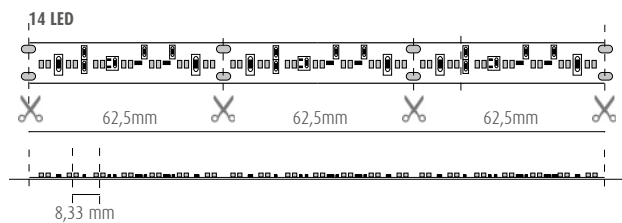
VA01

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

DURASTRIP DIM-TO-WARM permite disminuir la intensidad luminosa y al mismo tiempo variar la temperatura de color de la luz. Simulando la curva de dimeración de las viejas lámparas incandescentes garantiza la luz exacta para los diversos momentos de la jornada y las diversas actividades realizadas en el ambiente, según el principio del Human Centric Lighting. La tecnología de dimeración de un canal trabaja con un único Chip "calentando" el color de la luz y creando un ambiente cómodo y una sensación de naturaleza de la luz para colocar al usuario en el centro de la experiencia luminosa.

La versión 1800-3000K está particularmente indicada para instalaciones en ambientes dedicados a la recepción, restaurantes, etc.

DISTANCIA ENTRE EJES LED Y PUNTO DE CORTE



IP20



IP65



PRO 24V DC Ra>90 50000h L70 -25° +35°C III UL E471161 G5/h24 Risk Group 0

MIN 3,5mm NO DOT

IP20

art.	max W	maxW/m	lm/m	K	N° LED/m	◀	L	L1	L2	8011905	📄
07U18302410INK ▶	48	9,6 ⁽¹⁾	900 (3000K)	1800-3000	224	120°	12	1	5000	950248	1
07U27602410INK ■	48	9,6 ⁽²⁾	900 (3000K)	2700-6000	224	120°	12	1	5000	950262	1

⁽¹⁾ 9,6W @ 3000K; 2,4W @1800K; ⁽²⁾ 9,6W @ 6000K; 2,4W @2700K ▶ Solo pedidos con el mínimo de cantidad MOQ

IP65

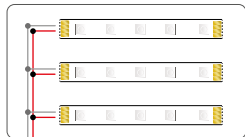
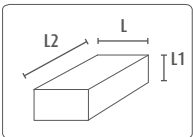
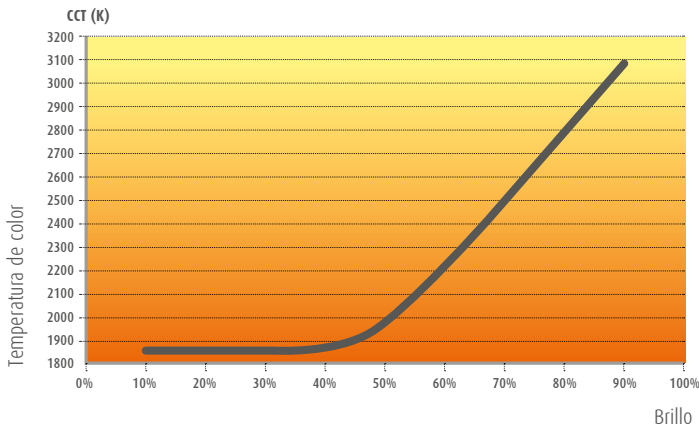
art.	max W	maxW/m	lm/m	K	N° LED/m	◀	L	L1	L2	8011905	📄
07U18302410EXK ■	48	9,6 ⁽¹⁾	900 (3000K)	1800-3000	224	120°	14	4	5000	950255	1
07U27602410EXK ■	48	9,6 ⁽²⁾	900 (3000K)	2700-6000	224	120°	14	4	5000	950279	1

⁽¹⁾ 9,6W @ 3000K; 2,4W @1800K; ⁽²⁾ 9,6W @ 6000K; 2,4W @2700K ■ Disponibilidad limitada - solo pedidos con el mínimo de cantidad MOQ



art	Kit de montaje para IP68 y IP65	80119058	📄
KT68PA	Este kit incluye 4 terminales cableados (cable 15 cm long.), 10 puentes de fijación con tornillos, 10 tapas finales	48460	1

Curva de dimeración Brillo vs Temperatura de color



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



DRIVER

	48W IP20	SLD-50-24
	48W IP65	XLG-100-24-A

CONTROLLER

	DALI-ZKTPC (DALI)
	ZKCDAFF (DALI)
	ZKCDMXWFF (DMX)
	ZKC1-10FF (1-10)
	FF = FLICKER FREE

PERFILES

	PERFILES UNIVERSALES
	PERFILES DE SUPERFICIE
	PERFILES EMPOTRADOS
	PERFILES FLEXIBLES

DRIVER: información completa en pág. 161