

WALL SYSTEM

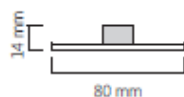
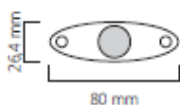
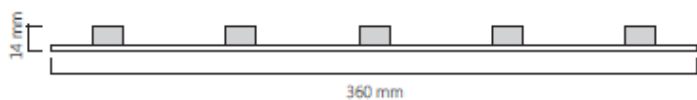


Ideal
para la
iluminación
en medianos y
grandes formatos



WALL SYSTEM

El reemplazo de la fluorescencia

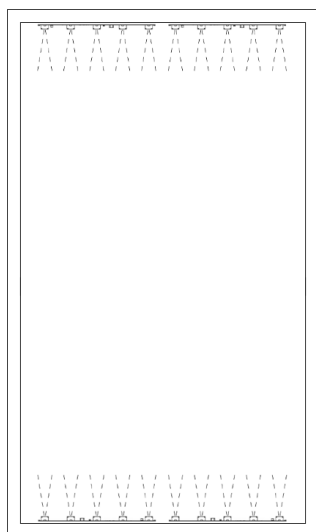


Wall System reemplaza a la fluorescencia en las cajas de luz, consumiendo un 70% menos, con una vida de 50.000 horas, siendo ligero y de fácil instalación.

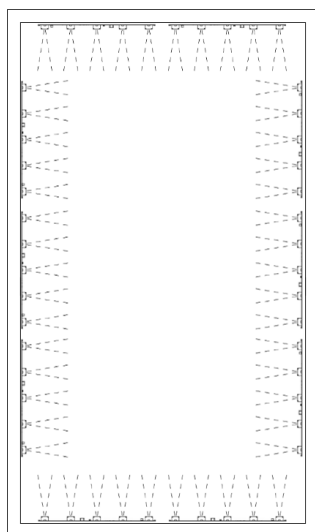
Gracias a su lente de 9° y 42° forma una elipse de luz que permite iluminar una gráfica de hasta 1.700 mm de ancho (agrupando hasta 10 módulos se pueden iluminar 2.200 mm de largo).

Para espesores inferiores a 70 mm es recomendable utilizar Paneled®.

Sugerencia de colocación 1.700 x 1.000 mm

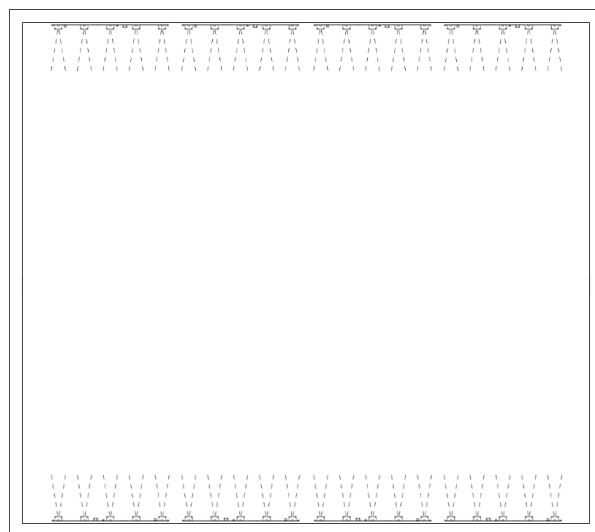


Luz standard



Extra luz

Sugerencia de colocación 1.700 x 2.000 mm



Luz standard



WALL SYSTEM



Modelo	1 LED	5 LED
Medidas	80 x 26,4 x 14 mm	360 x 23,5 x 14 mm
Voltaje	12 a 24 V	24 V
Consumo	2,8 W	15 W
Color LED	6.000 °K (120 lm/m) - Luz fría 4.000 °K (90 lm/m) - Luz cálida	6.000 °K (120 lm/m) - Luz fría 4.000 °K (90 lm/m) - Luz cálida
Haz de Luz	9° y 42°	9° y 42°
Vida útil	50.000 horas	50.000 horas

Se pueden conectar un máximo de 5 módulos en serie. Si hay más de 5 módulos se tienen que hacer 2 conexiones a la fuente de alimentación. Se recomienda poner la misma cantidad de módulos en ambos lados, siempre que sea posible.

La distancia mínima recomendable con un solo lado iluminado es de 600 mm.

Recomendaciones

Iluminación a **una cara**

Se recomienda una separación mínima de 70 - 100 mm entre la gráfica y el eje del bañador.

Iluminación a **dos caras**

En el caso de iluminar a dos caras se tiene que seguir manteniendo la distancia de 70 - 100 mm entre las gráficas y el eje del bañador.

Para mayor duración del LED se recomienda adherir el módulo a la estructura metálica para disipar el calor (dinta doble cara de 0,2 mm de espesor).

Al tener una separación de 57 mm entre cada LED se recomienda mantener la misma separación al unir varios módulos.

