

## INLET TRIMLESS H7 930

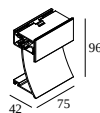
13213 9300 B-W

DISPONIBLE EN

**NEGRO-BLANCO** 13213 9300 B-W

**ORO COLOREADO-BLANCO** 13213 9300 GC-W

**BLANCO-BLANCO** 13213 9300 W-W



[Ver en el sitio web](#)



### Información general

<b>UBICACIÓN</b>	interior
<b>INSTALACIÓN</b>	Pared Empotrado
<b>FORMA/TAMAÑO DE CORTE (MM)</b>	rectángulo - KIT
<b>PROFUNDIDAD EMPOTRADA (MM)</b>	50
<b>PROTECCIÓN DE INGRESO</b>	IP20
<b>PESO (KG)</b>	0.1
<b>CAPACIDAD DE AJUSTE</b>	no ajustable
<b>INFORMACIÓN</b>	EXCL.LED POWER SUPPLY 24V-DC

### Información eléctrica

<b>ELÉCTRICO</b>	24V-DC
<b>CLASE</b>	III
<b>TIPO DE ATENUACIÓN</b>	dependiendo del tipo de fuente de alimentación externa
<b>CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA</b>	E

### Información de la fuente de luz

<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>FUENTE DE LUZ</b>	LED FLEX 0,9W / CRI>90 / 3000K / 116lm
<b>INFORMACIÓN TÉCNICA LED (FUENTE DE LUZ)</b>	116lm // 0,9W // 129lm/W
<b>INFORMACIÓN TÉCNICA LED (LUMINARIA)</b>	46lm // 1W // 45lm/W

### Requisitos

MOUNTING KIT INLET TRIMLESS H7  
LED POWER SUPPLY 24V-DC (Remote)

Para obtener instrucciones de instalación detalladas, consulte el manual : [13213\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

## INLET TRIMLESS H7 930

13213 9300 B-W

### TERMINE SU ESPECIFICACIÓN

#### Fuente de Alimentación LED

#### # de luminarias



# de luminarias indica cuántos dispositivos se pueden conectar (min -> max) a la fuente de alimentación. Los valores antes y después del '|' corresponden respectivamente a la corriente de accionamiento mínima y máxima. Los valores entre paréntesis son aplicables a 110V.

Corriente mín. | Corriente máx.

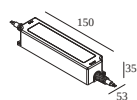


**300 89 24 150** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 150W

151

Tipo de regulación: no dimerizable

Dimensión de corte (mm): 75

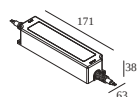


**21012 0101** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W IP67 DIM1

60

Tipo de regulación: 1 a 10V

Dimensión de corte (mm): 65

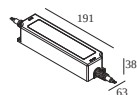


**21012 0111** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W IP67 DIM1

90

Tipo de regulación: 1 a 10V

Dimensión de corte (mm): 75

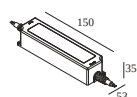


**21012 0121** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W IP67 DIM1

121

Tipo de regulación: 1 a 10V

Dimensión de corte (mm): 75

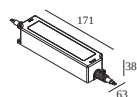


**21012 0135** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W IP67 DIM5

60

Tipo de regulación: con DALI

Dimensión de corte (mm): 65

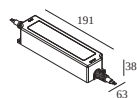


**21012 0145** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W IP67 DIM5

90

Tipo de regulación: con DALI

Dimensión de corte (mm): 75

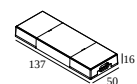


**21012 0155** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W IP67 DIM5

121

Tipo de regulación: con DALI

Dimensión de corte (mm): 75



**21012 0160** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 24W

24

Tipo de regulación: no dimerizable

Dimensión de corte (mm): 55

# DELTALIGHT

## INLET TRIMLESS H7 930

13213 9300 B-W

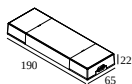


**21012 0171** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W DIM1

60

Tipo de regulación: 1 a 10V

Dimensión de corte (mm): 61

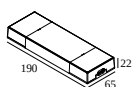


**21012 0181** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W DIM1

90

Tipo de regulación: 1 a 10V

Dimensión de corte (mm): 70

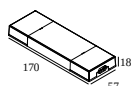


**21012 0191** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W DIM1

121

Tipo de regulación: 1 a 10V

Dimensión de corte (mm): 70

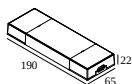


**21012 0205** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W DIM5

60

Tipo de regulación: con DALI

Dimensión de corte (mm): 61



**21012 0225** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 100W DIM5

101

Tipo de regulación: con DALI

Dimensión de corte (mm): 70

### Mounting Kit



**13210 0030** MOUNTING KIT INLET TRIMLESS H7

Dimensión de corte (mm): 80 x 110

Notes: