

## INLET TRIMLESS H7 927

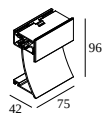
13213 9200 B-W

DISPONIBLE EN

**NOIR-BLANC** 13213 9200 B-W

**COULEUR OR-BLANC** 13213 9200 GC-W

**BLANC-BLANC** 13213 9200 W-W



[Voir sur le site Web](#)



### Informations générales

<b>EMPLACEMENT</b>	interieur
<b>INSTALLATION</b>	Mur Encastré
<b>FORME / TAILLE DE DÉCOUPE (MM)</b>	rectangle - KIT
<b>PROFONDEUR D'ENCASTREMENT (MM)</b>	50
<b>INDICE DE PROTECTION</b>	IP20
<b>POIDS (KG)</b>	0.1
<b>ORIENTATION</b>	non réglable
<b>INFORMATIONS</b>	EXCL.LED POWER SUPPLY 24V-DC

### Informations électriques

<b>ÉLECTRIQUE</b>	24V-DC
<b>CLASSE</b>	III
<b>TYPE DIM</b>	selon le type d'alimentation externe
<b>CLASSE D'ÉNERGIE</b>	E

### Info Source lumineuse

<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>SOURCE DE LUMIÈRE</b>	LED FLEX 0,9W / CRI>90 / 2700K / 109lm
<b>TECHNIQUES LED (SOURCE LUMINEUSE)</b>	109lm // 0,9W // 121lm/W
<b>TECHNIQUES LED (LUMINAIRE)</b>	44lm // 1W // 42lm/W

### Références obligatoires

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

Pour des instructions d'installation détaillées, veuillez consulter le manuel : [13213\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

## INLET TRIMLESS H7 927

13213 9200 B-W

### TERMINEZ VOTRE SPÉCIFICATION

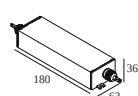
#### les alimentations led

#### # de luminaires



# de luminaires indique combien d'appareils peuvent être raccordés (min -> max) à l'alimentation. Les valeurs avant et après le '|' correspondent respectivement au courant de pilotage minimal et maximal. Les valeurs entre parenthèses s'appliquent au 110V.

Courant min. | Courant max.

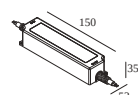


**300 89 24 150** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 150W

151

Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 75

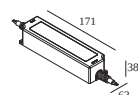


**21012 0101** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W IP67 DIM1

60

Type de gradation: 1 à 10 V

Dimension de découpe (mm): 65

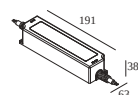


**21012 0111** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W IP67 DIM1

90

Type de gradation: 1 à 10 V

Dimension de découpe (mm): 75

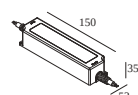


**21012 0121** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W IP67 DIM1

121

Type de gradation: 1 à 10 V

Dimension de découpe (mm): 75

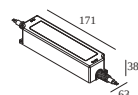


**21012 0135** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W IP67 DIM5

60

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 65

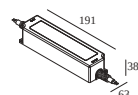


**21012 0145** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W IP67 DIM5

90

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 75

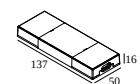


**21012 0155** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W IP67 DIM5

121

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 75



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

24

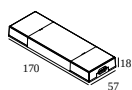
Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 55

# DELTALIGHT

## INLET TRIMLESS H7 927

13213 9200 B-W

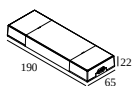


**21012 0171** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W DIM1

60

Type de gradation: 1 à 10 V

Dimension de découpe (mm): 61

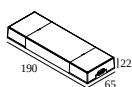


**21012 0181** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W DIM1

90

Type de gradation: 1 à 10 V

Dimension de découpe (mm): 70

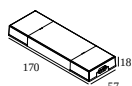


**21012 0191** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W DIM1

121

Type de gradation: 1 à 10 V

Dimension de découpe (mm): 70

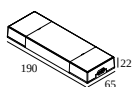


**21012 0205** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W DIM5

60

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 61



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

101

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 70

### kit de montage



**13210 0030** MOUNTING KIT INLET TRIMLESS H7

Dimension de découpe (mm): 80 x 110

Notes: