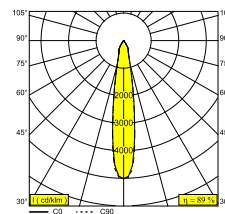
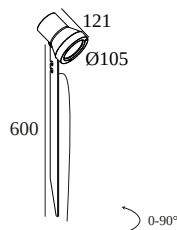




## KIX II HP PIN 93011

13535 9310 N

DISPONIBLE EN  
**ALU GRIS** 13535 9310 A  
**ANTHRACITE** 13535 9310 N  
**VERT SAPIN** 13535 9310 PGR



 [Voir sur le site Web](#)



### Informations générales

<b>EMPLACEMENT</b>	exterieur
<b>INSTALLATION</b>	Sol Applique
<b>INDICE DE PROTECTION</b>	IP65
<b>PROTECTION CONTRE L'IMPACT MÉCANIQUE</b>	IK03
<b>POIDS (KG)</b>	1
<b>ORIENTATION</b>	180° inclinable, 360° rotatif
<b>INFORMATIONS</b>	REFLECTOR SP-11° INCL.1 x CABLE H05 RN-F 2 x 1mm <sup>2</sup> 2m EXCL.LED POWER SUPPLY 500mA-DC

### Informations électriques

<b>CLASSE</b>	III
<b>TYPE DIM</b>	selon le type d'alimentation externe
<b>CLASSE D'ÉNERGIE</b>	D
<b>CERTIFICATS</b>	CB, ENEC

### Info Source lumineuse

<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>SOURCE DE LUMIÈRE</b>	LED array 16,3W / CRI>90 (R9: 52) / 3000K / 2309lm
<b>VALEURS TM-30</b>	rf: 90 / Rg: 99
<b>SDCM</b>	SDCM1
<b>GROUPE DE RISQUE</b>	RG1
<b>LM80</b>	L90B10 > 50000
<b>BEAMANGLE</b>	11°
<b>TECHNIQUES LED (SOURCE LUMINEUSE)</b>	2309lm // 16,3W // 142lm/W
<b>TECHNIQUES LED (LUMINAIRE)</b>	2047lm // 18,7W // 109lm/W

### Références obligatoires

LED POWER SUPPLY 500mA-DC DIM

### Références optionnelles

CBOX  
 IP68 CONNECTION KIT  
 IP68 CONNECTOR 3P

### Accessoires

KAP KIX  
 HONEYCOMB KIX

Pour des instructions d'installation détaillées, veuillez consulter le manuel : [13535\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

### TERMINEZ VOTRE SPÉCIFICATION

#### les alimentations led

#### # de luminaires

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

Courant min. | Courant max.



**300 48 500 ED1** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM1

1

Type de gradation: 1 à 10 V

Dimension de découpe (mm): 30



**300 48 500 ED5** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM5

1

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 45

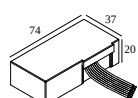


**300 48 500 MDL** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W MDL

1

Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 30

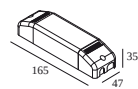


**300 48 500 WDL** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W WDL

1

Type de gradation: WDL = dimmable sans fil

Dimension de découpe (mm): 45

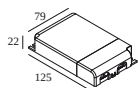


**300 90 61** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM6

1

Type de gradation: fin de phase ou bouton poussoir

Dimension de découpe (mm): 56

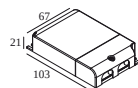


**300 90 63** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM9

2(2)

Type de gradation: 1 à 10 V ou DALI ou bouton poussoir

Dimension de découpe (mm): 82



**300 90 64** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

1(0)

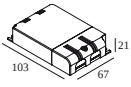
Type de gradation: 1 à 10 V ou bouton poussoir

Dimension de découpe (mm): 72

# DELTALIGHT

## KIX II HP PIN 93011

13535 9310 N

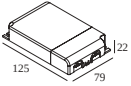


**300 90 68** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM5

1(0)

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 72

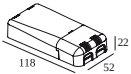


**300 90 69** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV DIM9

3(2)

Type de gradation: 1 à 10 V ou DALI ou bouton poussoir

Dimension de découpe (mm): 84

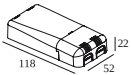


**300 90 124** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

1(0)

Type de gradation: 1 à 10 V ou bouton poussoir

Dimension de découpe (mm): 55

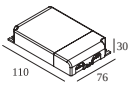


**300 90 125** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER MINI DIM5

1(0)

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 55

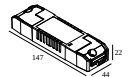


**300 90 135** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV

2->2

Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 90

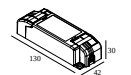


**21012 0010** LED POWER SUPPLY MULTI POWER

1

Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 50

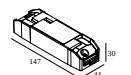


**21012 0021** LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM1

1

Type de gradation: 1 à 10 V

Dimension de découpe (mm): 54

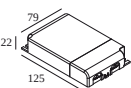


**21012 0035** LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

1

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 54

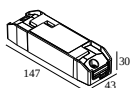


**21012 004W** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER WDL

2(2)

Type de gradation: WDL = dimmable sans fil

Dimension de découpe (mm): 84



**21012 005W** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER COMPACT WDL

1

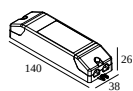
Type de gradation: WDL = dimmable sans fil

Dimension de découpe (mm): 54

# DELTALIGHT

## KIX II HP PIN 93011

13535 9310 N

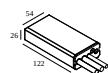


**21012 0298** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 250-900 / 20W DIM8

1

Type de gradation: fin de phase

Dimension de découpe (mm): 48

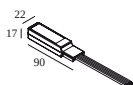


**21012 0500** LED POWER SUPPLY 500mA-DC / 24W IP68

1(0)

Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 60



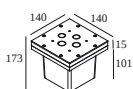
**21032 0305** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM5

1

Type de gradation: DALI

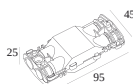
Dimension de découpe (mm): 30

### les connexions étanches



**216 12 00** CBOX

Dimension de découpe (mm): 142 x 142

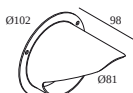


**216 12 01** IP68 CONNECTION KIT

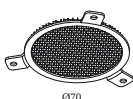


**216 12 02** IP68 CONNECTOR 3P

### modifier les dispositifs de lumière



**232 10 00 N** KAP KIX N



**232 10 03 N** HONEYCOMB KIX N

# DELTALIGHT

## **KIX II HP PIN 93011**

13535 9310 N

Notes: