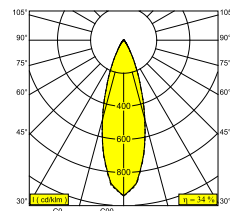
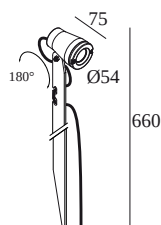




KIX M PIN 93033

232 13 933 A

DISPONIBLE EN
ALU GRIS 232 13 933 A
ANTHRACITE 232 13 933 N
VERT SAPIN 232 13 933 PGR



 [Voir sur le site Web](#)



Informations générales	
EMPLACEMENT	exterieur
INSTALLATION	Sol Applique
INDICE DE PROTECTION	IP55
PROTECTION CONTRE L'IMPACT MÉCANIQUE	IK03
POIDS (KG)	0.6
ORIENTATION	0° à 90° inclinable
INFORMATIONS	LENS FL-30° INCL.1 x CABLE H05 RN-F 2 x 1 mm ² 2m EXCL.LED POWER SUPPLY 350mA-DC INCL.KAP STRIPER B (removable)

Informations électriques	
CLASSE	III
TYPE DIM	selon le type d'alimentation externe
CLASSE D'ÉNERGIE	F

Info Source lumineuse	
LIGHTSOURCE NAME	LED
SOURCE DE LUMIÈRE	LED array 6,4W / CRI>90 / 3000K / 587lm
SDCM	SDCM2
GROUPE DE RISQUE	RG1
BEAMANGLE	30°
TECHNIQUES LED (SOURCE LUMINEUSE)	587lm // 6,4W // 92lm/W
TECHNIQUES LED (LUMINAIRE)	199lm // 7,4W // 27lm/W

Références obligatoires	
LED POWER SUPPLY 350mA-DC DIM	

Références optionnelles	
CBOX	
IP68 CONNECTION KIT	
IP68 CONNECTOR 3P	

Pour des instructions d'installation détaillées, veuillez consulter le manuel : [232_13_9XX_HAND.pdf](#)

TERMINEZ VOTRE SPÉCIFICATION

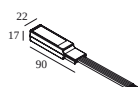
les alimentations led

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.

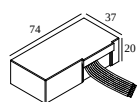


300 48 350 ED1 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM1

2

Type de gradation: 1 à 10 V

Dimension de découpe (mm): 30

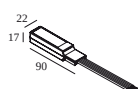


300 48 350 ED5 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM5

2

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 45

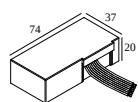


300 48 350 MDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W MDL

2

Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 30

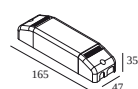


300 48 350 WDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W WDL

2

Type de gradation: WDL = dimmable sans fil

Dimension de découpe (mm): 45

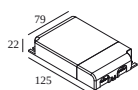


300 90 61 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM6

2

Type de gradation: fin de phase ou bouton poussoir

Dimension de découpe (mm): 56

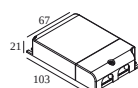


300 90 63 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM9

4(3)

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

Dimension de découpe (mm): 82

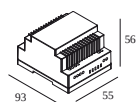


300 90 64 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

2(2)

Type de gradation: 1 à 10 V ou bouton poussoir

Dimension de découpe (mm): 72



300 90 67 LED POWER CONVERTER 24V-DC TO MULTI CURRENT 48W DIM9

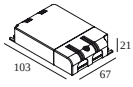
2

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

DELTALIGHT

KIX M PIN 93033

232 13 933 A

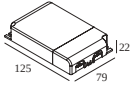


300 90 68 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM5

2(2)

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 72

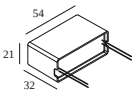


300 90 69 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV DIM9

2->6(6)

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

Dimension de découpe (mm): 84

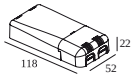


300 90 108 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 8W

1

Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 40



300 90 116 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 18W DIM8

2->2

Type de gradation: fin de phase

Dimension de découpe (mm): 55



300 90 124 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

2(2)

Type de gradation: 1 à 10 V ou bouton poussoir

Dimension de découpe (mm): 55

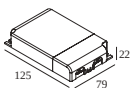


300 90 125 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER MINI DIM5

2(2)

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 55

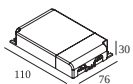


300 90 134 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV DIM7

2->5(5) | -

Type de gradation: 1 à 10 V ou bouton poussoir

Dimension de découpe (mm): 84

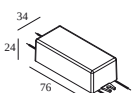


300 90 135 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV

3->4

Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 90

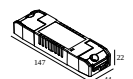


300 90 3112 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 16W DIM8

2

Type de gradation: fin de phase

Dimension de découpe (mm): 43



21012 0010 LED POWER SUPPLY MULTI POWER

2

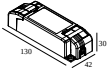
Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 50

DELTALIGHT

KIX M PIN 93033

232 13 933 A

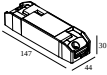


21012 0021 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM1

2

Type de gradation: 1 à 10 V

Dimension de découpe (mm): 54

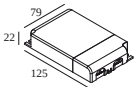


21012 0035 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

2

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 54

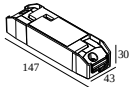


21012 004W LED POWER SUPPLY MULTI-POWER WDL

3(3)

Type de gradation: WDL = dimmable sans fil

Dimension de découpe (mm): 84

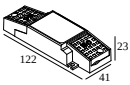


21012 005W LED POWER SUPPLY MULTI-POWER COMPACT WDL

2

Type de gradation: WDL = dimmable sans fil

Dimension de découpe (mm): 54

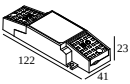


21012 0258 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 200-350 / 10W DIM8

1

Type de gradation: fin de phase

Dimension de découpe (mm): 50

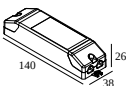


21012 0268 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 200-350 / 15W DIM8

2->2

Type de gradation: fin de phase

Dimension de découpe (mm): 50

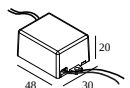


21012 0298 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 250-900 / 20W DIM8

2

Type de gradation: fin de phase

Dimension de découpe (mm): 48

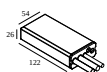


21012 0308 LED POWER SUPPLY 350mA / 7,35W DIM8

1

Type de gradation: fin de phase

Dimension de découpe (mm): 40

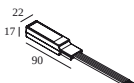


21012 0480 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 17W IP68

2(2)

Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 60



21032 0295 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM5

2

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 30

KIX M PIN 93033

232 13 933 A

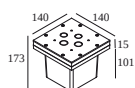
les connexions étanches

de luminaires



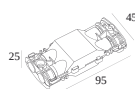
de luminaires indique combien d'appareils peuvent être raccordés (min -> max) à l'alimentation. Les valeurs avant et après le '|' correspondent respectivement au courant de pilotage minimal et maximal. Les valeurs entre parenthèses s'appliquent au 110V.

Courant min. | Courant max.



216 12 00 CBOX

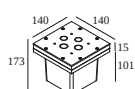
Dimension de découpe (mm): 142 x 142



216 12 01 IP68 CONNECTION KIT



216 12 02 IP68 CONNECTOR 3P



216 14 35 CBOX 350 mA / 10W

Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 142 x 142

1

Notes: