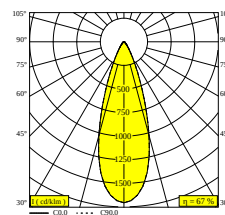
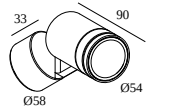


## SPIX M 93030

29715 9330 PGR

DISPONIBLE EN  
**ANTHRACITE** 29715 9330 N  
**VERT SAPIN** 29715 9330 PGR



[Voir sur le site Web](#)



Informations générales	
<b>EMPLACEMENT</b>	exterieur
<b>INSTALLATION</b>	Sol Applique, Mur Applique
<b>INDICE DE PROTECTION</b>	IP65
<b>PROTECTION CONTRE L'IMPACT MÉCANIQUE</b>	IK05
<b>POIDS (KG)</b>	0.5
<b>ORIENTATION</b>	90° inclinable, 360° rotatif
<b>INFORMATIONS</b>	LENS FL-30° EXCL.LED POWER SUPPLY 350-700mA-DC

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


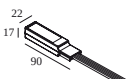
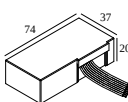
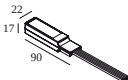
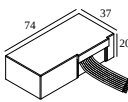
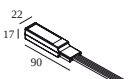
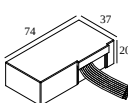
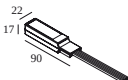
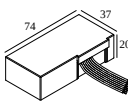
Info Source lumineuse	
<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>SOURCE DE LUMIÈRE</b>	LED array 3,9-8,2W / CRI>90 (R9: 55) / 3000K / 385-677lm
<b>VALEURS TM-30</b>	rf: 92 / Rg: 98
<b>SDCM</b>	SDCM2
<b>GROUPE DE RISQUE</b>	RG2 (threshold 0,6m)
<b>LM80</b>	L90B10 > 41000
<b>BEAMANGLE</b>	30°
<b>TECHNIQUES LED (SOURCE LUMINEUSE)</b>	677lm // 8,2W // 83lm/W
<b>TECHNIQUES LED (LUMINAIRE)</b>	454lm // 9,4W // 48lm/W

Références obligatoires	
LED POWER SUPPLY 350 / 500 / 700mA-DC DIM	

Accessoires	
KAP STRIPER	

Pour des instructions d'installation détaillées, veuillez consulter le manuel : [29715\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

### TERMINEZ VOTRE SPÉCIFICATION

les alimentations led		# de luminaires
		Courant min.   Courant max.
<p> # de luminaires indique combien d'appareils peuvent être raccordés (min -&gt; 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.</p>		
	<p><b>300 48 350 ED1</b> LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM1</p> <p>Type de gradation: 1 à 10 V</p> <p>Dimension de découpe (mm): 30</p>	3 <input type="text"/>
	<p><b>300 48 350 ED5</b> LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM5</p> <p>Type de gradation: DALI</p> <p>Dimension de découpe (mm): 45</p>	3 <input type="text"/>
	<p><b>300 48 350 MDL</b> LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W MDL</p> <p>Type de gradation: non dimmable</p> <p>Dimension de découpe (mm): 30</p>	3 <input type="text"/>
	<p><b>300 48 350 WDL</b> LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W WDL</p> <p>Type de gradation: WDL = dimmable sans fil</p> <p>Dimension de découpe (mm): 45</p>	3 <input type="text"/>
	<p><b>300 48 500 ED1</b> LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM1</p> <p>Type de gradation: 1 à 10 V</p> <p>Dimension de découpe (mm): 30</p>	3 <input type="text"/>
	<p><b>300 48 500 ED5</b> LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM5</p> <p>Type de gradation: DALI</p> <p>Dimension de découpe (mm): 45</p>	3 <input type="text"/>
	<p><b>300 48 500 MDL</b> LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W MDL</p> <p>Type de gradation: non dimmable</p> <p>Dimension de découpe (mm): 30</p>	3 <input type="text"/>
	<p><b>300 48 500 WDL</b> LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W WDL</p> <p>Type de gradation: WDL = dimmable sans fil</p> <p>Dimension de découpe (mm): 45</p>	3 <input type="text"/>

# DELTALIGHT

## SPIX M 93030

29715 9330 PGR



**300 48 700 ED1** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W DIM1

3

Type de gradation: 1 à 10 V

Dimension de découpe (mm): 30



**300 48 700 ED5** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W DIM5

3

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 45



**300 48 700 MDL** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W MDL

3

Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 30

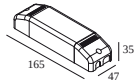


**300 48 700 WDL** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W WDL

3

Type de gradation: WDL = dimmable sans fil

Dimension de découpe (mm): 45



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

3 | 3 | 3

Type de gradation: fin de phase ou bouton poussoir

Dimension de découpe (mm): 56



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

6(6) | 6(6) | 6(4)

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

Dimension de découpe (mm): 82

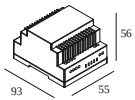


**300 90 64** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

2->4(3) | 4(2) | 3(1)

Type de gradation: 1 à 10 V ou bouton poussoir

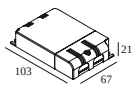
Dimension de découpe (mm): 72



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

3 | 3

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

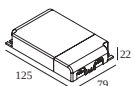


**300 90 68** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM5

4(3) | 4(2) | 3(1)

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 72



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

2->9(10) | 9(6) | 7(4)

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

Dimension de découpe (mm): 84

# DELTALIGHT

## SPIX M 93030

29715 9330 PGR



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

2->4(3) | 3(2) | 2(1)



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

4(3) | 3(2) | 2(1)



Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 55



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

5->7 | 4->7 | 4->6 | 3->6



Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 90



**21012 0010** LED POWER SUPPLY MULTI POWER

2->3 | 3 | 3



Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 50



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

4 | 4 | 4



Type de gradation: 1 à 10 V

Dimension de découpe (mm): 54



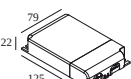
**21012 0035** LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

4 | 4 | 4



Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 54



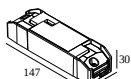
**21012 004W** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER WDL

6(6) | 5(5) | 5(4)



Type de gradation: WDL = dimmable sans fil

Dimension de découpe (mm): 84



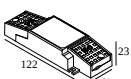
**21012 005W** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER COMPACT WDL

4 | 4 | 4



Type de gradation: WDL = dimmable sans fil

Dimension de découpe (mm): 54



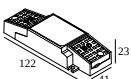
**21012 0258** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 200-350 / 10W DIM8

2->2



Type de gradation: fin de phase

Dimension de découpe (mm): 50



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

3->3



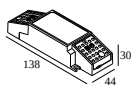
Type de gradation: fin de phase

Dimension de découpe (mm): 50

# DELTALIGHT

## SPIX M 93030

29715 9330 PGR



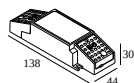
**21012 0278** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 20W DIM8

2->2 | 2->2



Type de gradation: fin de phase

Dimension de découpe (mm): 55



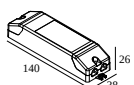
**21012 0288** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 36W DIM8

3->4 | 3->4



Type de gradation: fin de phase

Dimension de découpe (mm): 55



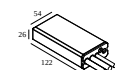
**21012 0298** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 250-900 / 20W DIM8

3 | 3 | 2



Type de gradation: fin de phase

Dimension de découpe (mm): 48



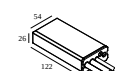
**21012 0480** LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 17W IP68

4(3)



Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 60



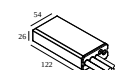
**21012 0490** LED POWER SUPPLY 700mA-DC / 30W IP68

3(1)



Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 60



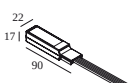
**21012 0500** LED POWER SUPPLY 500mA-DC / 24W IP68

4(2)



Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 60



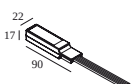
**21032 0295** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM5

3



Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 30



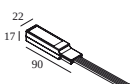
**21032 0305** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM5

3



Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 30



**21032 0315** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W DIM5

3



Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 30

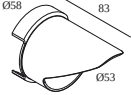
# DELTALIGHT

## SPIX M 93030

29715 9330 PGR

### modifier les dispositifs de lumière

---



**223 00 10 B** KAP STRIPER B



Notes: