

DOT.COM M4 ST OK 93014

424 222 04 931 B-FG

DISPONIBLE EN

NOIR-NOIR 424 222 04 931 B-B

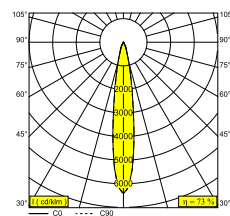
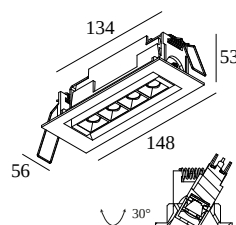
NOIR-CHROME 424 222 04 931 B-C

NOIR-FLEMISH GOLD 424 222 04 931 B-FG

BLANC-NOIR 424 222 04 931 W-B

BLANC-CHROME 424 222 04 931 W-C

BLANC-FLEMISH GOLD 424 222 04 931 W-FG



 [Voir sur le site Web](#)



Informations générales

| | |
|--|--|
| EMPLACEMENT | interieur |
| INSTALLATION | Plafond Encastré |
| FORME / TAILLE DE DÉCOUPE (MM) | rectangle - 136 x 40 |
| PROFONDEUR D'ENCASTREMENT (MM) | 58 |
| ÉPAISSEUR DE LA SURFACE DE MONTAGE (MM) | max.25 |
| INDICE DE PROTECTION | IP20 |
| POIDS (KG) | 0.3 |
| ORIENTATION | 30° inclinable |
| INFORMATIONS | 4 x REFLECTOR SP-14° EXCL.LED POWER SUPPLY 500mA-DC |

Informations électriques

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| CLASSE | III |
| TYPE DIM | selon le type d'alimentation externe |
| CLASSE D'ÉNERGIE | E |
| CERTIFICATS | CB, EAC, ENEC, LCA |

Info Source lumineuse

| | |
|--|--|
| LIGHTSOURCE NAME | LED |
| SOURCE DE LUMIÈRE | LED cluster 5,7W / CRI>90 (R9: 50) / 3000K / 648lm |
| VALEURS TM-30 | Rf: 90 / Rg: 101 |
| SDCM | SDCM3 |
| GROUPE DE RISQUE | RG2 |
| LM80 | L80 > 60000 |
| BEAMANGLE | 14° |
| TECHNIQUES LED (SOURCE LUMINEUSE) | 648lm // 5,7W // 114lm/W |
| TECHNIQUES LED (LUMINAIRE) | 473lm // 6,6W // 72lm/W |

Références obligatoires

LED POWER SUPPLY 500mA-DC DIM




Pour des instructions d'installation détaillées, veuillez consulter le manuel : [424_222_04_XXX_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT

DOT.COM M4 ST OK 93014

424 222 04 931 B-FG

COMPATIBILITÉ DU PLAFOND

| Ceiling Type | Mounting Kit |
|--|--------------|
|  System ceiling | - |
|  Plasterboard | - |
|  Stucanet | - |
|  Wood | - |
|  Stretched ceiling | - |

TERMINEZ VOTRE SPÉCIFICATION

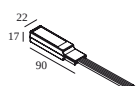
les alimentations led

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.

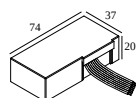


300 48 500 ED1 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM1

3

Type de gradation: 1 à 10 V

Dimension de découpe (mm): 30

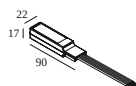


300 48 500 ED5 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM5

3

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 45

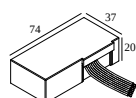


300 48 500 MDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W MDL

3

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

3

Type de gradation: WDL = dimmable sans fil

Dimension de découpe (mm): 45



300 90 61 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM6

4

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)

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

Dimension de découpe (mm): 82

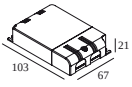


300 90 64 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

4(2)

Type de gradation: 1 à 10 V ou bouton poussoir

Dimension de découpe (mm): 72

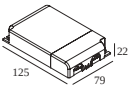


300 90 68 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM5

4(2)

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 72

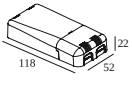


300 90 69 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV DIM9

9(7)

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

Dimension de découpe (mm): 84

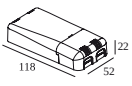


300 90 124 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

3(2)

Type de gradation: 1 à 10 V ou bouton poussoir

Dimension de découpe (mm): 55

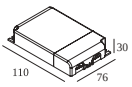


300 90 125 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER MINI DIM5

3(2)

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 55

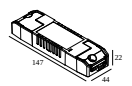


300 90 135 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV

3->7

Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 90

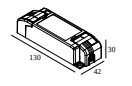


21012 0010 LED POWER SUPPLY MULTI POWER

3

Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 50



21012 0021 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM1

4

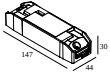
Type de gradation: 1 à 10 V

Dimension de découpe (mm): 54

DELTALIGHT

DOT.COM M4 ST OK 93014

424 222 04 931 B-FG

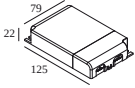


21012 0035 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

4

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 54

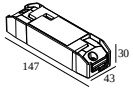


21012 004W LED POWER SUPPLY MULTI-POWER WDL

6(6)

Type de gradation: WDL = dimmable sans fil

Dimension de découpe (mm): 84

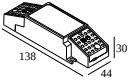


21012 005W LED POWER SUPPLY MULTI-POWER COMPACT WDL

4

Type de gradation: WDL = dimmable sans fil

Dimension de découpe (mm): 54

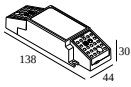


21012 0278 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 20W DIM8

2->2

Type de gradation: fin de phase

Dimension de découpe (mm): 55

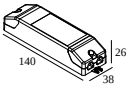


21012 0288 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 36W DIM8

3->4

Type de gradation: fin de phase

Dimension de découpe (mm): 55

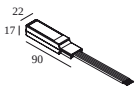


21012 0298 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 250-900 / 20W DIM8

3

Type de gradation: fin de phase

Dimension de découpe (mm): 48



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

3

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 30

Notes: