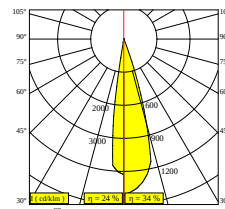
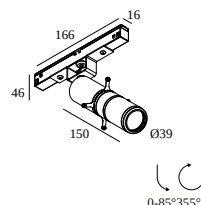




M20/M26H - SPY 39 FRAMER 930 MDL

23417 9300 B

DISPONIBLE EN
NOIR 23417 9300 B



 [Voir sur le site Web](#)



| Informations générales | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------|
| EMPLACEMENT | interieur |
| INSTALLATION | Systèmes basse tension Monté sur systèmes basse tension |
| INDICE DE PROTECTION | IP20 |
| POIDS (KG) | 0.3 |
| ORIENTATION | 0° à 85° inclinable, 355° rotatif |
| INFORMATIONS | EXCL.LED POWER SUPPLY 48V-DC |

| Informations électriques | |
|--------------------------|----------------------------------------------------|
| ÉLECTRIQUE | 48V-DC |
| CLASSE | III |
| TYPE DIM | MDL = dimmable 1 à 10 V ou DALI ou bouton poussoir |
| CLASSE D'ÉNERGIE | E |

| Info Source lumineuse | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| LIGHTSOURCE NAME | LED |
| SOURCE DE LUMIÈRE | LED array 8,6W / CRI>90 (R9: 52) / 3000K / 1018lm |
| VALEURS TM-30 | rf: 90 / Rg: 99 |
| SDCM | SDCM1 |
| GROUPE DE RISQUE | RG1 |
| LM80 | L90B10 > 50000 |
| TECHNIQUES LED (SOURCE LUMINEUSE) | 1018lm // 8,6W // 118lm/W |
| TECHNIQUES LED (LUMINAIRE) | 347lm // 9,9W // 35lm/W |

| Références obligatoires | |
|-------------------------|-------------------------|
| | LED POWER SUPPLY 48V-DC |

| Références optionnelles | |
|-------------------------|--------------------|
| | DIMMABLE MODULATOR |

Pour des instructions d'installation détaillées, veuillez consulter le manuel : [23417_XXX0_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT


M20/M26H - SPY 39 FRAMER 930 MDL

23417 9300 B

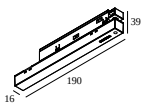
TERMINEZ VOTRE SPÉCIFICATION

le cable d'alimentation

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.



21032 0030 SMART 48 MODULATOR PLUG-IN WD

19

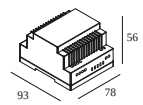
Type de gradation: WDL = dimmable sans fil

SMART 48

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.

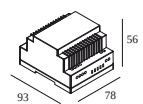
Courant min. | Courant max.



300 90 011 SMART 48 MODULATOR DIM9

19

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




300 90 012 SMART 48 MODULATOR WD

19

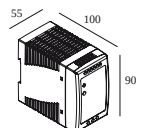
Type de gradation: WDL = dimmable sans fil

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.

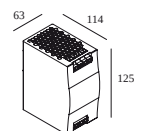
Courant min. | Courant max.



300 89 48 100 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W DIN

10

Type de gradation: non dimmable



300 89 48 240 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 240W DIN

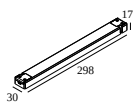
24

Type de gradation: non dimmable

DELTALIGHT

M20/M26H - SPY 39 FRAMER 930 MDL

23417 9300 B

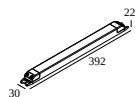


21012 0230 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W

10

Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 40



21012 0240 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 200W

20

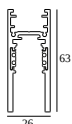
Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 40

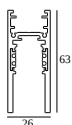
COMPOSABLES COMPATIBLES

SHIFTLINE M26H profile

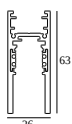
Couleurs disponibles



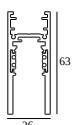
23359 0000 SLM26H - PROFILE



23359 0010 SLM26H - PROFILE 1m



23359 0020 SLM26H - PROFILE 2m



23359 0030 SLM26H - PROFILE 3m



SPLITLINE M20 ST profile

Couleurs disponibles



23397 0000 SPM20 ST - PROFILE



23397 0020 SPM20 ST - PROFILE 2m



23397 0030 SPM20 ST - PROFILE 3m



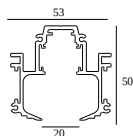
DELTALIGHT

M20/M26H - SPY 39 FRAMER 930 MDL

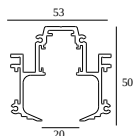
23417 9300 B

SPLITLINE M20 profile

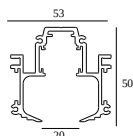
Couleurs disponibles



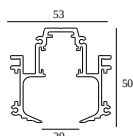
420 20 10 00 SPM20 - PROFILE 1m



420 20 20 00 SPM20 - PROFILE 2m



420 20 30 00 SPM20 - PROFILE 3m



23301 0000 SPM20 - PROFILE B



Notes: