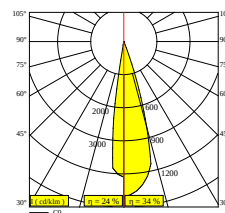
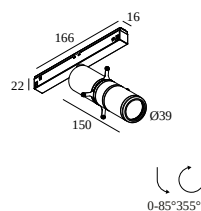




## M26L - SPY 39 FRAMER 930 MDL

23431 9300 B

DISPONIBILE IN  
NERO 23431 9300 B



 [Visualizza sul sito web](#)



Informazioni generali	
<b>AMBIENTE</b>	indoor
<b>IP</b>	Sistemi a bassa tensione Montato su apparecchio di sistema
<b>PROTEZIONE DELL'INGRESSO</b>	IP20
<b>PESO (KG)</b>	0.3
<b>ORIENTABILITÀ</b>	0° to 85° girevole, 360° rotazione
<b>INFORMAZIONI</b>	EXCL.LED POWER SUPPLY 48V-DC
Informazioni elettriche	
<b>ELETTRICO</b>	48V-DC
<b>CLASSE DI ISOLAMENTO</b>	III
<b>TIPO DI DIMMERAZIONE</b>	MDL = 1-10 V o DALI o con pulsante na
<b>CLASSE ENERGETICA</b>	E
Informazioni sulla Sorgente luminosa	
<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>SORGENTE LUMINOSA</b>	LED array 8,6W / CRI>90 (R9: 52) / 3000K / 1018lm
<b>TM-30</b>	rf: 90 / Rg: 99
<b>SDMC</b>	SDCM1
<b>GRUPPO DI RISCHIO</b>	RG1
<b>LM80</b>	L90B10 > 50000
<b>SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)</b>	1018lm // 8,6W // 118lm/W
<b>SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)</b>	347lm // 9,9W // 35lm/W

### Requisiti

LED POWER SUPPLY 48V-DC

### Opzioni

DIMMABLE MODULATOR

Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [23431\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

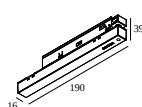
### CONCLUDI CONFIGURAZIONE

#### Cavi di alimentazione

#### # apparecchi

**i** # apparecchi indica quanti dispositivi possono essere collegati (min -> max) all'alimentatore. I valori prima e dopo il '|' corrispondono rispettivamente alla corrente di pilotaggio minima e massima. I valori tra parentesi si applicano a 110V.

Corrente min. | Corrente max.



**21032 0030** SMART 48 MODULATOR PLUG-IN WD

19

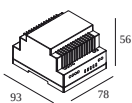
Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

#### SMART 48

#### # apparecchi

**i** # apparecchi indica quanti dispositivi possono essere collegati (min -> max) all'alimentatore. I valori prima e dopo il '|' corrispondono rispettivamente alla corrente di pilotaggio minima e massima. I valori tra parentesi si applicano a 110V.

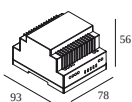
Corrente min. | Corrente max.



**300 90 011** SMART 48 MODULATOR DIM9

19

Tipo di regolazione: 1-10 V o DALI o con pulsante na



**300 90 012** SMART 48 MODULATOR WD

19

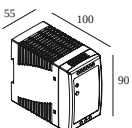
Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

#### Alimentatore per led

#### # apparecchi

**i** # apparecchi indica quanti dispositivi possono essere collegati (min -> max) all'alimentatore. I valori prima e dopo il '|' corrispondono rispettivamente alla corrente di pilotaggio minima e massima. I valori tra parentesi si applicano a 110V.

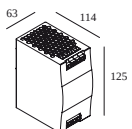
Corrente min. | Corrente max.



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

10

Tipo di regolazione: non dimmerabile



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

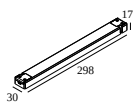
24

Tipo di regolazione: non dimmerabile

# DELTALIGHT

## M26L - SPY 39 FRAMER 930 MDL

23431 9300 B

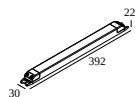


**21012 0230** LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W

10

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 40



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

20

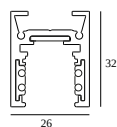
Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 40

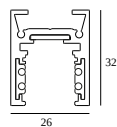
## CONFIGURAZIONI COMPATIBILI

### SHIFTLINE M26L profile (+ SHIFTLINE M26L MATRIX)

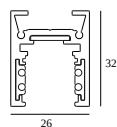
### Colori disponibili



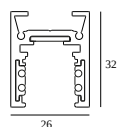
**23358 0000** SLM26L - PROFILE



**23358 0010** SLM26L - PROFILE 1m



**23358 0020** SLM26L - PROFILE 2m



**23358 0030** SLM26L - PROFILE 3m



Notes: