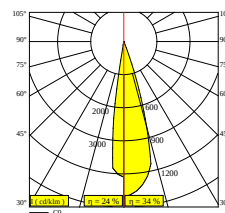
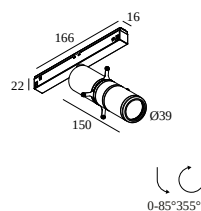




M26L - SPY 39 FRAMER 927 MDL

23431 9200 B

DISPONIBILE IN
NERO 23431 9200 B



 [Visualizza sul sito web](#)



Informazioni generali	
AMBIENTE	indoor
IP	Sistemi a bassa tensione Montato su apparecchio di sistema
PROTEZIONE DELL'INGRESSO	IP20
PESO (KG)	0.3
ORIENTABILITÀ	0° to 85° girevole, 360° rotazione
INFORMAZIONI	EXCL.LED POWER SUPPLY 48V-DC
Informazioni elettriche	
ELETTRICO	48V-DC
CLASSE DI ISOLAMENTO	III
TIPO DI DIMMERAZIONE	MDL = 1-10 V o DALI o con pulsante na
CLASSE ENERGETICA	F
Informazioni sulla Sorgente luminosa	
LIGHTSOURCE NAME	LED
SORGENTE LUMINOSA	LED array 8,6W / CRI>90 (R9: 60) / 2700K / 974lm
TM-30	rf. 89 / Rg: 100
SDMC	SDCM1
GRUPPO DI RISCHIO	RG1
LM80	L90B10 > 50000
SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)	974lm // 8,6W // 113lm/W
SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)	332lm // 9,9W // 34lm/W

Requisiti

LED POWER SUPPLY 48V-DC

Opzioni

DIMMABLE MODULATOR

Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [23431_XXX0_HAND.pdf](#)

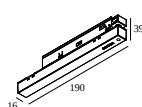
CONCLUDI CONFIGURAZIONE

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

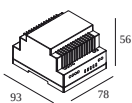
Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

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.

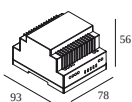
Corrente min. | Corrente max.



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

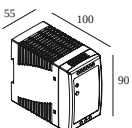
Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

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.

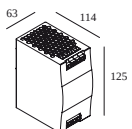
Corrente min. | Corrente max.



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

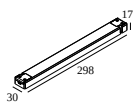
24

Tipo di regolazione: non dimmerabile

DELTALIGHT

M26L - SPY 39 FRAMER 927 MDL

23431 9200 B

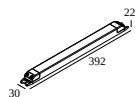


21012 0230 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W

10

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 40



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

20

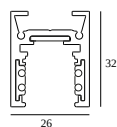
Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 40

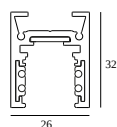
CONFIGURAZIONI COMPATIBILI

SHIFTLINE M26L profile (+ SHIFTLINE M26L MATRIX)

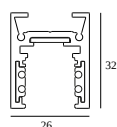
Colori disponibili



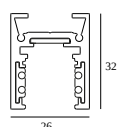
23358 0000 SLM26L - PROFILE



23358 0010 SLM26L - PROFILE 1m



23358 0020 SLM26L - PROFILE 2m



23358 0030 SLM26L - PROFILE 3m



Notes: