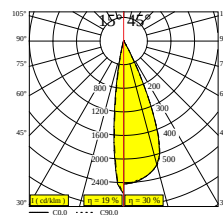
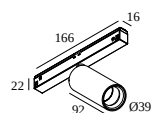




M26L - SPY 39 FOCUS 927 MDL

23429 9200 BRCU

DISPONIBILE IN
NERO 23429 9200 B
ALU SPAZZOLATO 23429 9200 BRA
ANTRACITE SPAZZOLATO 23429 9200 BRAT
RAME SPAZZOLATO 23429 9200 BRCU
ORO SPAZZOLATO 23429 9200 BRG
BRONZO VECCHIO SPAZZOLATO 23429 9200 BROB
FLEMISH BRONZE 23429 9200 FBR
FLEMISH GOLD 23429 9200 FG
ORO COLORATO 23429 9200 GC
BIANCO 23429 9200 W



 [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	ADJUSTABLE BEAM 15°-45° 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	SDCMI
GRUPPO DI RISCHIO	RG1
LM80	L90B10 > 50000
BEAMANGLE	15°-45°
SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)	974lm // 8,6W // 113lm/W
SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)	290lm // 9,9W // 29lm/W

Requisiti	
LED POWER SUPPLY 48V-DC	

Opzioni	
DIMMABLE MODULATOR	

DELTALIGHT

M26L - SPY 39 FOCUS 927 MDL

23429 9200 BRCU

Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [23429_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

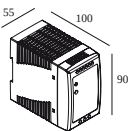
Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

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

DELTALIGHT

M26L - SPY 39 FOCUS 927 MDL

23429 9200 BRCU



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

24

Tipo di regolazione: non dimmerabile



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: