



M26L - SPY 39 WALLWASH 930 MDL

23433 9300 GC

DISPONIBILE IN

NERO 23433 9300 B
ALU SPAZZOLATO 23433 9300 BRA
ANTRACITE SPAZZOLATO 23433 9300 BRAT
RAME SPAZZOLATO 23433 9300 BRCU
ORO SPAZZOLATO 23433 9300 BRG
BRONZO VECCHIO SPAZZOLATO 23433 9300 BROB
FLEMISH BRONZE 23433 9300 FBR
FLEMISH GOLD 23433 9300 FG
ORO COLORATO 23433 9300 GC
BIANCO 23433 9300 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	WALLWASH LENS 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	E

Informazioni sulla Sorgente luminosa

LIGHTSOURCE NAME	LED
SORGENTE LUMINOSA	LED array 5,8W / CRI>90 (R9: 52) / 3000K / 787lm
TM-30	rf: 90 / Rg: 99
SDMC	SDCM1
GRUPPO DI RISCHIO	RG1
LM80	L90B10 > 50000
SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)	787lm // 5,8W // 135lm/W
SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)	431lm // 6,7W // 65lm/W

Requisiti

LED POWER SUPPLY 48V-DC

Opzioni

DIMMABLE MODULATOR

DELTALIGHT

M26L - SPY 39 WALLWASH 930 MDL

23433 9300 GC

Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [23433_XXX0_HAND.pdf](#)

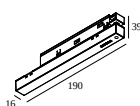
CONCLUDI CONFIGURAZIONE

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 WALLWASH 930 MDL

23433 9300 GC



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: