



M20/M26H - OBIN 92736 MDL

30513 9230 BRBB

DISPONIBILE IN

NERO 30513 9230 B

ALU SPAZZOLATO 30513 9230 BRA

ANTRACITE SPAZZOLATO 30513 9230 BRAT

BRONZO MARRONE SPAZZOLATO 30513 9230 BRBB

ORO SPAZZOLATO 30513 9230 BRG

BRONZO VECCHIO SPAZZOLATO 30513 9230 BROB

CREMA 30513 9230 CR

BIANCO 30513 9230 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)	0,5
ORIENTABILITÀ	0° to 45° girevole, 360° rotazione
INFORMAZIONI	LENS FL-36° 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
CERTIFICATI	CB, ENEC

Informazioni sulla Sorgente luminosa

LIGHTSOURCE NAME	LED
SORGENTE LUMINOSA	LED array 11,6W / CRI>90 (R9: 60) / 2700K / 1458lm
TM-30	rf: 89 / Rg: 100
SDMC	SDCMI
GRUPPO DI RISCHIO	RG1
LM80	L90B10 > 50000
BEAMANGLE	36°
SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)	1458lm // 11,6W // 125lm/W
SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)	1258lm // 13,3W // 94lm/W

Requisiti

SPY 90 TUBE
LED POWER SUPPLY 48V-DC

Opzioni

DIMMABLE MODULATOR

Accessori

HONEYCOMB 75

DELTALIGHT

M20/M26H - OBIN 92736 MDL

30513 9230 BRBB

Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [30513_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

14

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

14

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



300 90 012 SMART 48 MODULATOR WD

14

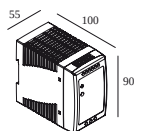
Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

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

7

Tipo di regolazione: non dimmerabile

DELTALIGHT

M20/M26H - OBIN 92736 MDL

30513 9230 BRBB



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

14

Tipo di regolazione: non dimmerabile



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

7

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 40



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

14

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 40

Accessori ottici



19810 0110 B HONEYCOMB 75 SINGLE USE B

DELTALIGHT

M20/M26H - OBIN 92736 MDL

30513 9230 BRBB

Finisci il tuo prodotto



19810 0170 B SPY 90 TUBE B

19810 0170 CR SPY 90 TUBE CR

19810 0170 DC SPY 90 TUBE DC

19810 0170 FBR SPY 90 TUBE FBR

19810 0170 FG SPY 90 TUBE FG

19810 0170 GC SPY 90 TUBE GC

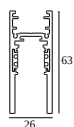
19810 0170 PB SPY 90 TUBE PB

19810 0170 W SPY 90 TUBE W

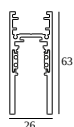
CONFIGURAZIONI COMPATIBILI

SHIFTLINE M26H profile

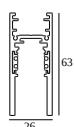
Colori disponibili



23359 0000 SLM26H - PROFILE



23359 0010 SLM26H - PROFILE 1m



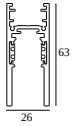
23359 0020 SLM26H - PROFILE 2m



DELTALIGHT

M20/M26H - OBIN 92736 MDL

30513 9230 BRBB



23359 0030 SLM26H - PROFILE 3m



SPLITLINE M20 ST profile

Colori disponibili



23397 0000 SPM20 ST - PROFILE



23397 0020 SPM20 ST - PROFILE 2m

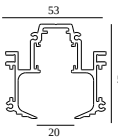


23397 0030 SPM20 ST - PROFILE 3m

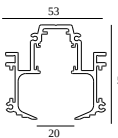


SPLITLINE M20 profile

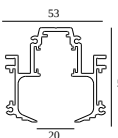
Colori disponibili



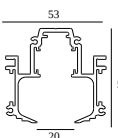
420 20 10 00 SPM20 - PROFILE 1m



420 20 20 00 SPM20 - PROFILE 2m



420 20 30 00 SPM20 - PROFILE 3m



23301 0000 SPM20 - PROFILE B



Notes: