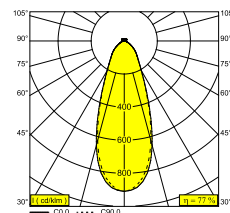
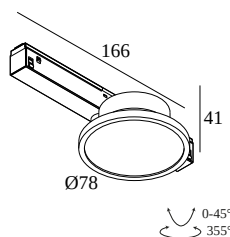




M26L - HALOSCAN MP 92735 MDL

23123 9230 B

DISPONIBILE IN
NERO 23123 9230 B
BIANCO 23123 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)	0.3
ORIENTABILITÀ	0° to 45° girevole, 355° rotazione
INFORMAZIONI	LENS FL-35° 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 8,6W / CRI>90 (R9: 60) / 2700K / 1041lm
TM-30	rf: 89 / Rg: 100
SDMC	SDCM1
GRUPPO DI RISCHIO	RG1
LM80	L90B10 > 50000
BEAMANGLE	35°
SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)	1041lm // 8,6W // 121lm/W
SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)	799lm // 9,9W // 81lm/W

Note

[Take a look at our MAGNETIC PROFILES movie](#)

Requisiti

LED POWER SUPPLY 48V-DC

Opzioni

DIMMABLE MODULATOR

Accessori

HALOSCAN HONEYCOMB
 HALOSCAN LINEAR SPREAD LENS
 HALOSCAN KAP MP

M26L - HALOSCAN MP 92735 MDL

23123 9230 B

Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [23123_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

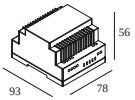
Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

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

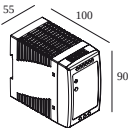
Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

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 - HALOSCAN MP 92735 MDL

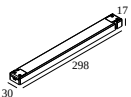
23123 9230 B



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



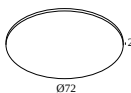
21012 0240 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 200W

20

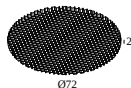
Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 40

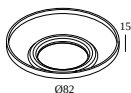
Accessori ottici



23110 0040 HALOSCAN LINEAR SPREAD LENS



23110 0050 B HALOSCAN HONEYCOMB B



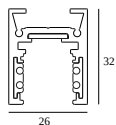
23110 0060 B HALOSCAN KAP MP B

23110 0060 W HALOSCAN KAP MP W

CONFIGURAZIONI COMPATIBILI

SHIFTLINE M26L profile (+ SHIFTLINE M26L MATRIX)

Colori disponibili



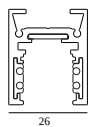
23358 0000 SLM26L - PROFILE



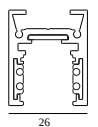
DELTALIGHT

M26L - HALOSCAN MP 92735 MDL

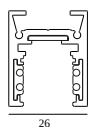
23123 9230 B



23358 0010 SLM26L - PROFILE 1m



23358 0020 SLM26L - PROFILE 2m

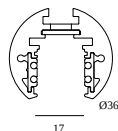


23358 0030 SLM26L - PROFILE 3m

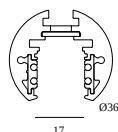


SHIFTLINE M35R profile

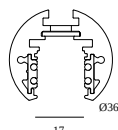
Colori disponibili



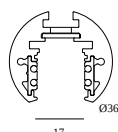
23375 0000 SLM35R - PROFILE



23375 0010 SLM35R - PROFILE 1m



23375 0020 SLM35R - PROFILE 2m



23375 0030 SLM35R - PROFILE 3m



Notes: