



M26L - BOXY R SOFT 93045 MDL

10730 9030 B-B

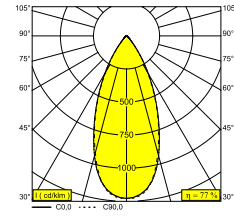
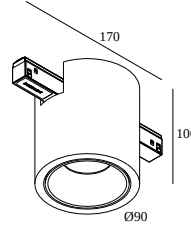
DISPONIBILE IN

NERO-NERO 10730 9030 B-B

BLACK-FLEMISH BRONZE 10730 9030 B-FBR

BLACK-FLEMISH GOLD 10730 9030 B-FG

BIANCO-BIANCO 10730 9030 W-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	non regolabile
INFORMAZIONI	REFLECTOR WFL-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
CERTIFICATI	CB, ENEC

Informazioni sulla Sorgente luminosa

LIGHTSOURCE NAME	LED
SORGENTE LUMINOSA	LED array 10,2W / CRI>90 (R9: 50) / 3000K-1800K / 1038lm
SDMC	SDCM2
GRUPPO DI RISCHIO	RG1
LM80	L90B10 > 50000
BEAMANGLE	45°
SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)	1038lm // 10,2W // 109lm/W
SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)	794lm // 11,7W // 68lm/W

Note

Take a look at our **MAGNETIC PROFILES** movie

Requisiti

LED POWER SUPPLY 48V-DC

Opzioni

DIMMABLE MODULATOR

Accessori

BOXY HONEYCOMB
BOXY SOFTENING LENS
BOXY GLASS SBL

M26L - BOXY R SOFT 93045 MDL

10730 9030 B-B

Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [10730_XXX0_HAND.pdf](#)

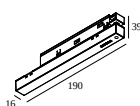
CONCLUDI CONFIGURAZIONE

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

27

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

27

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



300 90 012 SMART 48 MODULATOR WD

27

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

14

Tipo di regolazione: non dimmerabile

DELTALIGHT

M26L - BOXY R SOFT 93045 MDL

10730 9030 B-B



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

34

Tipo di regolazione: non dimmerabile



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

14

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 40



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

29

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 40

Accessori ottici



Ø40



1.5

Ø45

251 70 03 01 B BOXY HONEYCOMB B

251 70 03 01 W BOXY HONEYCOMB W



Ø40



1.5

Ø45

251 70 03 04 B BOXY SOFTENING LENS B

251 70 03 04 W BOXY SOFTENING LENS W



Ø40



1.5

Ø45

251 70 03 05 B BOXY GLASS SBL B

251 70 03 05 W BOXY GLASS SBL W

DELTALIGHT

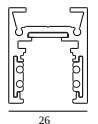
M26L - BOXY R SOFT 93045 MDL

10730 9030 B-B

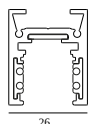
CONFIGURAZIONI COMPATIBILI

SHIFTLINE M26L profile (+ SHIFTLINE M26L MATRIX)

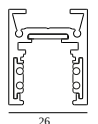
Colori disponibili



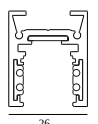
23358 0000 SLM26L - PROFILE



23358 0010 SLM26L - PROFILE 1m



23358 0020 SLM26L - PROFILE 2m



23358 0030 SLM26L - PROFILE 3m



Notes: