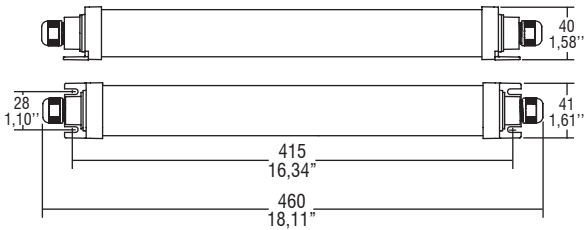
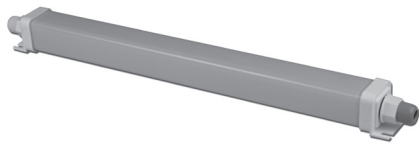


	Article Articolo	Code Codice	Lenght Lunghezza	Weight Peso
	Single channel synchronization cable Cavetto di sincronizzazione singolo canale	485720512 ⁽¹⁾	1,5 m 4 ft	27 gr. 0,95 oz.
	Single channel synchronization cable Cavetto di sincronizzazione singolo canale	485720513 ⁽¹⁾	4 m 13 ft	72 gr. 2,53 oz.
	Single channel synchronization cable Cavetto di sincronizzazione singolo canale	485720515 ⁽¹⁾	50 cm 1 ft	9 gr. 0,31 oz.
	Single channel synchronization cable Cavetto di sincronizzazione singolo canale	485720516 ⁽¹⁾	20 cm 0,6 ft	4 gr. 0,14 oz.
	RGB synchronization cable Cavetto di sincronizzazione RGB	425720016	2 m 6 ft	55 gr. 1,94 oz.
	Single channel to RGB synchronization cable Cavetto di sincronizzazione da singolo canale a RGB	485720518	1 m 3 ft	22 gr. 0,77 oz.
	6-PIN cable for LED and AUX Cavetto 6 poli per LED and AUX	425720017	50 cm 1 ft	23 gr. 0,81 oz.
	Synchronization cable RGB multichannel Cavetto di sincronizzazione RGB multicanale	485720428C	35 cm 1 ft	10 gr. 0,35 oz.
	IR receiver with cable Cavetto con ricevitore IR	122093	2 m 6 ft	58 gr. 2,04 oz.
	IR Remote control Telecomando IR	150120A		100 gr. 3,5 oz.
	Male connector cable Cavetto connettore maschio	425720225		
	KIT IP40 MILANO inTRACK	488787586 (White - Bianco) 488787586N (Black - Nero) 488787586G (Grey - Grigio)		
	NFC-A PROGRAMMING TOOL FEIG ISC.PRH101	127095A	23 cm 9,05"	320 gr. 11,28 oz.
	NFC-B PROGRAMMING TOOL FEIG CPR30-USB	127095B	14 cm 5,51"	105 gr. 3,7 oz.

⁽¹⁾ Compatible ONLY with FULL PWM products - Compatibile SOLO con prodotti FULL PWM.

Maximum allowed length of sync. cables: 20 m / 65 ft; keep away from other wirings. EMC compatibility not verified.

Lunghezza massima consentita dei cavi di sync. 20 m / 65 ft; tenere lontani da altri cablaggi. Compatibilità EMC non verificata.



LINEAR BOX IP67

IP67 box for power supplies.

IP67 box suitable for electronic linear power supplies:

- IP6X: dust-tight box.
- IPX7: box protected against the effect of temporary immersion.

Protection CLASS I and II (check indication on the power supply).

Box can be secured with slot for screws.
Ambient temperature Ta= -20... +55°C; verify the Tc point of the internal power supply.

Contenitore IP67 per alimentatori elettronici.

Contenitore per alimentatori elettronici lineari con grado di protezione IP67:






- IP6X: involucro totalmente protetto contro la polvere.
- IPX7: involucro protetto contro gli effetti dell'immersione.



Protezione in CLASSE I e II (dipendente dall'alimentatore utilizzato).

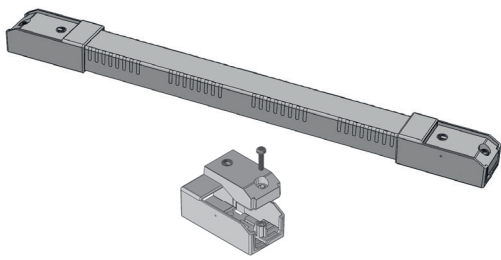
Fissaggio tramite asole per viti.
Temperatura ambiente Ta= -20... +55°C; il punto tc è indicato sull'alimentatore interno.

Article Articolo	Code Codice	Weight Peso
LINEAR BOX IP67	180066/390	140 gr. - 4,94 oz.

Wire Cavo	Nut type Tipo di dado	Rubber Gommino
Ø 9,6	2	E
Ø 8,0 Ø 7,6 Ø 7,4	2	E
Ø 6,5 Ø 6,2 Ø 5,2	1	A
4,1 x 6,3 4,3 x 6,6	1	B
Ø 2,0	1	C / D

Rubber - Gommino				
hole - foro Ø 6,5	slot - asola 2,5x5,2	2 holes - 2 fori Ø 2	4 holes - 4 fori Ø 2	hole - foro Ø 9,6
white - bianco	transparent - trasparente	yellow - giallo	yellow - giallo	black - nero
A 	B 	C 	D 	E 

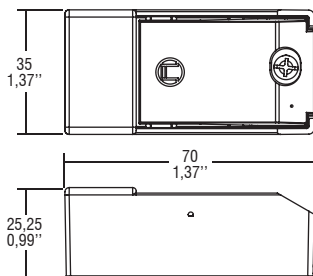
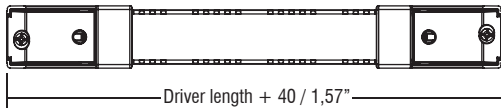
Nut type - Tipo di dado	
hole - foro Ø 6,5 / white - bianco	hole - foro Ø 10 / grey - grigio
	



INDEPENDENT TRANSFORMATION KIT

Clamping screw on primary and secondary circuit.
Cables with diameter: min.3 - max. 8 mm
Material: PC V0 self-extinguishing
Grey RAL 7035

Vite di serraggio per circuito primario e secondario.
Cavi di diametro: min. 3 - max. 8 mm
Materiale: PC V0 autoestinguente
Grigio RAL 7035



Article Articolo
KIT code composition: 488787559K1 Body: 488787559 n.2 Clamp: 488787560 n.2 Screw: 427760020 n.2 (3,4x13mm)

50 KIT minimum - minimo