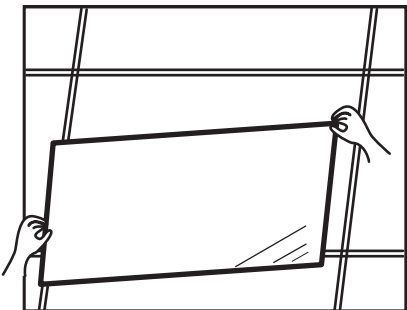
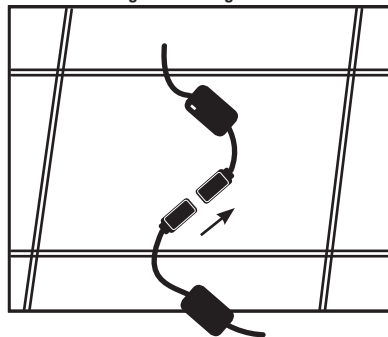


**- Istruzioni per l'installazione da incasso / Ceiling installation instructions:**

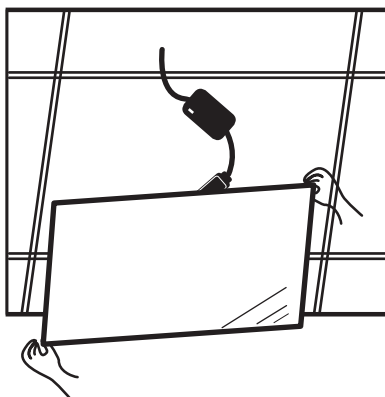
1. Rimuovere la struttura dal soffitto
1. Move away ceiling slab



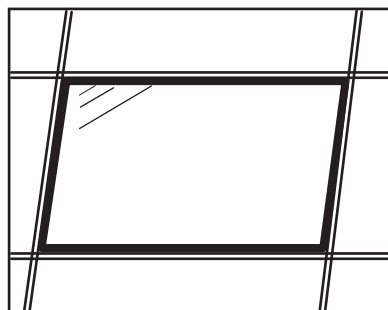
2. Togliere tensione alla rete e collegare l'alimentazione al pannello a Led
2. Turn off mains voltage and arrange the wire to the led panel



3. Posizionare il pannello e ristabilire la tensione
3. Place led panel and turn on mains voltage



4. Verificare che il pannello sia fissato correttamente e verificare il corretto funzionamento
4. Ensure that the panel is securely fixed and check the proper functioning



**LIFE**

**39.9P034045F**

**MANUALE UTENTE / USER MANUAL**

**PANNELLO/PANEL LED 30x120**

**Cornice alluminio | Aluminium frame**

**Colore bianco | White color**



**Caratteristiche e specifiche tecniche/ Features and specifications:**

Dati Fotometrici/ Photometric Data:		
Luminosità:	Luminous flux :	3500 lm
Angolo di diffusione:	Beam angle:	BA 120°
Temperatura di colore:	Color Temperature:	6500K luce fredda   cold white
Illuminazione d'accento:	Accent lighting:	non idoneo /Not idone
Resa Cromatica:	CRI :	RA≥80
Warm Up Time:	Warm Up Time:	<1 sec
Dati Elettrici / Electrical Data:		
Assorbimento (con driver):	watt consumption ( with driver):	45W (MAX)
Tensione d'ingresso:	Input Voltage:	220~240Vac - 50/60Hz 220mA
Driver:	Driver:	24-33Vdc 1300mA (Ricambio acquistabile separatamente/ replacement 39.9P064045T)
Fattore di potenza:	Power Factor:	>0,9
Dati Meccanici/ Mechanical data:		
Dimensioni:	Sizes:	295x1195x11mm
Corpo:	Material:	Alluminio/ Aluminium
Colore:	Color:	Bianco/ White
Peso:	Weight:	4Kg
Altri Dati / Other data:		
Vita della lampada:	Life time	30000h
Cicli ON/OFF:	ON/OFF Cycle :	≥ 15000
Contenuto Mercurio (Hg):	Mercury (Hg):	0,0mg

**INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE O PROFESSIONALI**



Al sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

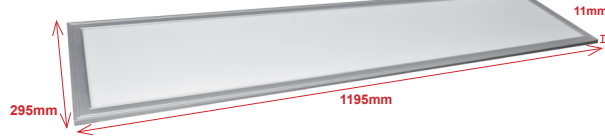
Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.



Importato da: **LIFE ELECTRONICS S.p.A.**  
Via Raffaele Leone, 3 – Riposto (CT)  
www.life-electronics.com  
Made in CHINA

Reflectancies										
Ceiling/Cavity	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
Walls	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
WorkingPlane	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
RoomDimensions	ViewedCrosswise					ViewedEndwise				
x=2H y=2H	15.6	16.9	15.9	17.2	17.4	15.6	16.9	15.9	17.2	17.4
x=2H y=3H	17.3	18.5	17.6	18.7	18.9	17.1	18.4	17.5	18.6	18.9
x=2H y=4H	17.9	19.1	18.3	19.3	19.4	17.7	18.8	18.0	19.1	19.4
x=2H y=6H	18.5	19.5	18.8	19.8	19.7	18.1	19.1	18.4	19.4	19.7
x=2H y=8H	18.6	19.6	18.9	19.9	19.8	18.2	19.2	18.5	19.5	19.8
x=2H y=12H	18.5	19.5	18.9	19.8	19.8	18.2	19.2	18.6	19.5	19.8
x=4H y=2H	16.4	17.5	16.8	17.8	18.1	16.4	17.5	16.7	17.8	18.1
x=4H y=3H	18.2	19.2	18.6	19.5	19.7	18.0	19.0	18.4	19.3	19.7
x=4H y=4H	19.0	19.9	19.4	20.2	20.3	18.7	19.6	19.1	19.9	20.3
x=4H y=6H	19.7	20.4	20.1	20.8	20.7	19.2	19.9	19.6	20.3	20.7
x=4H y=8H	19.8	20.5	20.3	20.9	20.8	19.3	20.0	19.7	20.4	20.8
x=4H y=12H	19.8	20.4	20.2	20.8	20.8	19.4	20.0	19.8	20.4	20.8
x=8H y=4H	19.4	20.1	19.8	20.5	20.6	19.1	19.8	19.5	20.2	20.6
x=8H y=6H	20.2	20.8	20.7	21.2	21.1	19.6	20.2	20.1	20.6	21.1
x=8H y=8H	20.4	20.9	20.8	21.3	21.3	19.8	20.3	20.3	20.8	21.3
x=8H y=12H	20.4	20.8	20.9	21.3	21.3	19.9	20.3	20.4	20.8	21.3
x=12H y=4H	19.4	20.0	19.9	20.4	20.6	19.1	19.7	19.6	20.1	20.6
x=12H y=6H	20.3	20.8	20.7	21.2	21.2	19.7	20.2	20.2	20.7	21.2
x=12H y=8H	20.5	20.9	21.0	21.4	21.3	19.9	20.4	20.4	20.8	21.3

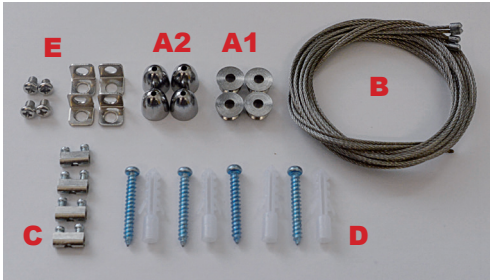


## 39.9P064040R

### KIT TIRANTI PER PANNELLI LED 39.9P064\* e 39.9P03\* SUSPENSION KIT FOR LED PANEL 39.9P064\* e 39.9P03\*

- Accessorio non in dotazione e venduto separatamente
- Item not supplied and sold separately.

Lunghezza cavo in acciaio / Steel cable length: 1m

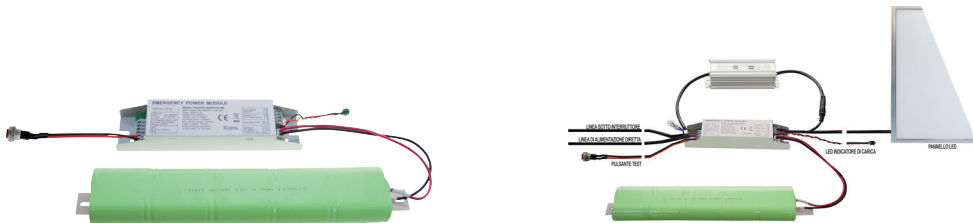


- A1+A2 : Nottolino di fissaggio a soffitto (4 pz.+ 4 pz.)**  
Nuts for fixing the steel cable to the ceiling (4pcs+4pcs)
- B: Tiranti flessibili in acciaio (4 pz.)**  
Steel flexible cables ( 4 pcs.)
- C: Serracavo a vite (4 pz.)**  
Fixing blocks ( 4 pcs.)
- D: Tasselli (4 pz)**  
Dowels (4 pcs)
- E: Staffe a "L" (4 pz) + Viti (4 pz)**  
"L" Brackets (4 pcs) + Screws (4 pcs)

## 41.TEC015

### EMERGENCY CONVERSION KIT FOR LED LAMPS 28-40V, 420MA, PF 0,65 (BATTERY 12V 3AH SUPPLIED)

- Accessorio non in dotazione e venduto separatamente
- Item not supplied and sold separately.



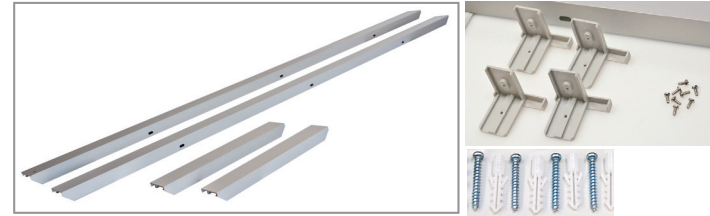
## 39.9P034040A

### FRAME PER PANNELLO LED 39.9P03404\* FRAME FOR LED PANEL 39.9P03404\*

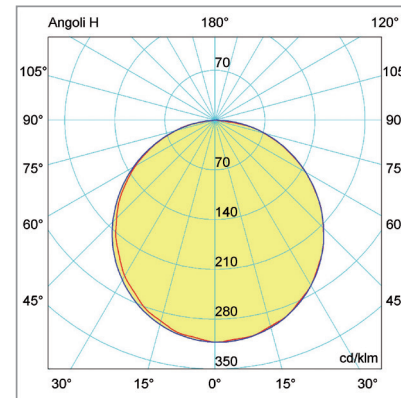
- Accessorio non in dotazione e venduto separatamente
- Item not supplied and sold separately.

Dimensioni/ Dimensions: L.1197 X W.300 X H.43mm

Materiale: Alluminio / Material: Aluminium



- Si compone di:*  
4 profilati;  
4 staffe a L;  
8 viti di fissaggio;  
4 tasselli più viti.
- Include:*  
4 profiles;  
4 L brackets;  
8 fixing screws;  
4 dowels



H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=53.9°+58.0°	G=0.0
1.00	2.97	1092	261		
2.00	5.94	273	65		
3.00	8.92	121	29		
4.00	11.89	68	16		
5.00	14.86	44	10		