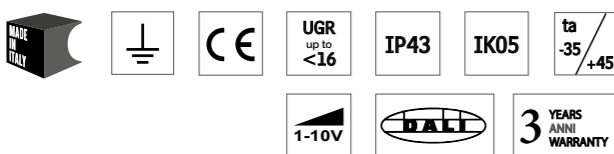


LANE



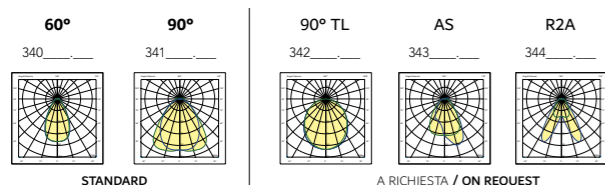
SIMBOLOGIA / SIMBOLOGY pag. 8-9



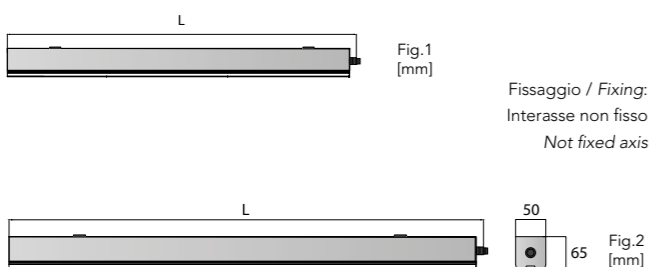
COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLOURS

3 COLORE STANDARD STANDARD COLOUR	1	2
Argento RAL 9006 RAL 9006 Silver	Bianco White	Nero RAL 9005 RAL 9005 Black

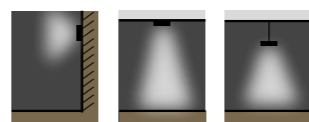
VERSIONI DISPONIBILI / AVAILABLE VERSIONS



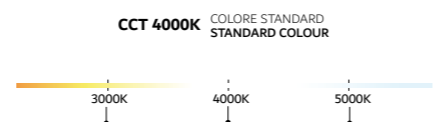
DIMENSIONI / DIMENSIONS



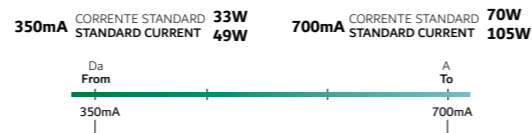
OPZIONI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION OPTIONS



TEMPERATURA COLORE DISPONIBILE / COLOUR TEMPERATURE AVAILABLE



CORRENTE DISPONIBILE / CURRENT AVAILABLE



DISPONIBILI A RICHIESTA / AVAILABLE ON REQUEST pag. 62

- ottiche: R2A, 90° TL, AS;
- SPD 12kV;
- driver dimmerabile DALI e 1-10V;
- kit sospensione;
- versione cablaggio passante;
- emergenza 1-3h SA interna.
- optics: R2A, 90° TL, AS;
- SPD 12kV;
- DALI and 1-10V dimmable driver;
- suspension kit;
- pass-through wiring version;
- internal 1-3h maintained emergency.

Apparecchio modulare lineare a LED, ad elevata efficienza, comfort visivo e controllo dell'abbagliamento. Ideale per ambienti produttivi, magazzini, aree di lavoro in genere.

Corpo: lamiera di acciaio 6/10, verniciata con polveri poliestere in grado di garantire un'ottima resistenza agli agenti chimici.

Ottiche: in PMMA anti-UV UL94, disponibili in 5 differenti fasci (60° e 90° come standard), sviluppate con innovativo sistema ELA (Extended Light Area) e CLC (Constant Light Colour).

Moduli LED: alimentati a 350mA e 700mA, realizzati con sistema B/C, per la riduzione di ombre e riflessi.

Temperatura colore: 4000K, CRI>80.

Durata utile: 72.000h L80 B10 @ta25, 55.000h L80 B10 @ta45.

Alimentazione: driver 220-240V 50/60Hz, ripple free, SP system (protezione contro sovraccarico e cortocircuito), Active PFC, connettore stagno ad innesto rapido.

Kit di fissaggio: in acciaio inox, fornito di serie.

LED modular linear luminaire, with a remarkable high efficiency, visual comfort and glare control. Suitable for industrial environments, commercial spaces, warehouses.

Body: 6/10 steel sheet, painted with polyester powders to guarantee an excellent resistance to chemical agents.

Optics: PMMA anti-UV UL94, available in 5 different beams (60° and 90° as standard) developed with innovative ELA (Extended Light Area) and CLC (Constant Light Color) systems.

LED modules: powered at 350mA and 700mA, realized with B/C system, for the reduction of shadows and reflections.

Color temperature: 4000K, CRI>80.

Expected lifetime: 72.000h L80 B10 @ta25, 55.000h L80 B10 @ta45.

Power: 220-240V 50/60Hz driver, ripple free, SP system (overcharge and short circuit protection), Active PFC, waterproof fast plug connector.

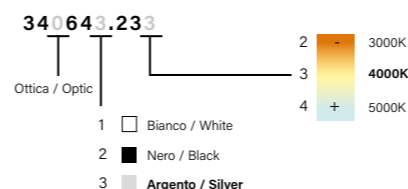
Fixing kit: stainless steel, supplied as standard.



CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	FIGURA Figure	L (mm)	COLORE Colour	PESO NETTO Net weight(Kg)
340643.233	115cm 840	33W	5840	5081	350	1	1150	●	2,80
340643.349	171cm 840	49W	8760	7621	350	2	1710	●	4,00
340643.270	115cm 840	70W	11160	9709	700	1	1150	●	2,80
340643.310	171cm 840	105W	16740	14564	700	2	1710	●	4,00
341643.233	115cm 840	33W	5840	5139	350	1	1150	●	2,80
341643.349	171cm 840	49W	8760	7709	350	2	1710	●	4,00
341643.270	115cm 840	70W	11160	9821	700	1	1150	●	2,80
341643.310	171cm 840	105W	16740	14731	700	2	1710	●	4,00
code + DIMM	Driver dimmerabile 1-10V 1-10V dimmable driver								
code + DALI	Driver dimmerabile DALI DALI dimmable driver								
code + PASS	Versione cablaggio passante Pass-through wiring version								
code + 01	Kit Emergenza 1h 1h Emergency kit								
code + 03	Kit Emergenza 3h 3h Emergency kit								
900000.003	SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento SPD 12kV Embedded with malfunction warning light								
961400.001	Kit sospensione Suspension kit								

Kit Emergenza 3h + DALI disponibile solo per versione 171cm | 3h Emergency kit + DALI available only for 171cm version
Massimo numero di prodotti collegabili in serie: 20 | Maximum number of devices connected: 20

Esempio / Example:



La 6a cifra del codice indica il colore del prodotto. The 6th digit refers to product's colour.
 Sostituire la 6a cifra del codice del prodotto per cambiare colore. Replace the 6th figure of the product code to change colour.

L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin) / The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin).
 I valori dichiarati sui prodotti fanno riferimento alla colorazione standard 4000K. Qualora si volesse avere una tonalità più fredda, l'ultima cifra del codice va incrementata di 1. Per una colorazione più calda, va ridotta di 1. Se non espressamente indicati, i flussi possono deviare di -5% per colorazione 3000K, +5% per 5000K.

The values declared refer to standard coloring 4000K. If you want a colder shade, the last digit of the code must be increased by 1. For a warmer light, it should be reduced by 1. If not explicitly indicated, flux could deviates by -5% for 3000K, +5% for 5000K.

La 3a cifra del codice indica la versione del prodotto (Optica) / The 3rd digit refers to the product version (Optic).
 Vedi codici nel paragrafo "Versioni disponibili" nella pagina precedente. Find codes in "Available versions" paragraph on the previous page.

- Clips in acciaio per fissaggio a soffitto, **fornite di serie.**
Stainless steel clips for ceiling fixing, **supplied as standard.**



- Connettore stagno ad innesto rapido.
Fast plug watertight connector.



A RICHIESTA / ON REQUEST

- Kit di sospensione a richiesta, composto da:
 - 2 tiranti in acciaio L=2,5m
 - 2 clips regola fune
 - 2 cilindri conici di attacco
 - 2 nipples
 Suspension kit on request, composed of:
 - 2 steel tie-rods L=2,5m
 - 2 clips
 - 2 conical ceiling attachment
 - 2 nipples**961400.001**

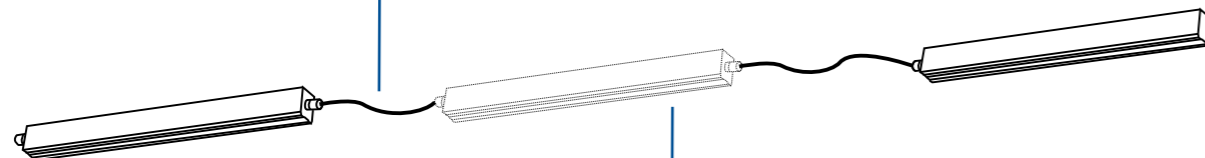


- Versione cablaggio passante
Pass-through wiring version
code + PASS

Esempio composizione fila continua:
Example continuous line composition:



Cavo non fornito di serie
Cable is not supplied as standard



- Massimo numero di prodotti collegabili in serie: 20
Maximum number of devices connected: 20

