

Sistema a fila continua realizzato per installazione diretta a soffitto. Caratterizzato da un'altissima efficienza ed eccellente controllo dell'abbagliamento.

Continuous row system designed for direct ceiling mount installation. Characterized by a very high efficiency, visual comfort and glare control.

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

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

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

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

Moduli LED: alimentati a 250mA e 350mA, realizzati con sistema B/C, per la riduzione di ombre e riflessi.

LED modules: powered at 250mA and 350mA, realized with B/C system, for the reduction of shadows and reflections.

Temperatura colore: 4000K, CRI>80, 3-step MacAdam.

Color temperature: 4000K, CRI>80, 3-step MacAdam.

Durata utile: 72.000h L80 B10 @ta25, 55.000h L80 B10 @ta40.

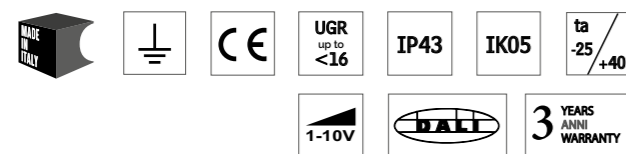
Expected lifetime: 72.000h L80 B10 @ta25, 55.000h L80 B10 @ta40.

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

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

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	FIGURA Figure	B (mm)	UGR	PESO NETTO Net weight(Kg)
----------------	----------------------------	---------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------	------------------	-----------	-----	------------------------------

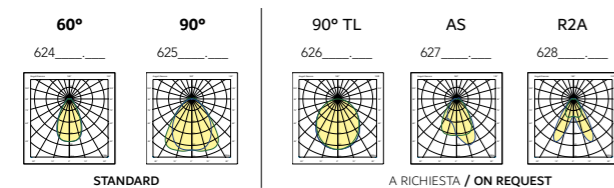
SIMBOLOGIA / SIMBOLOGY pag. 8-9



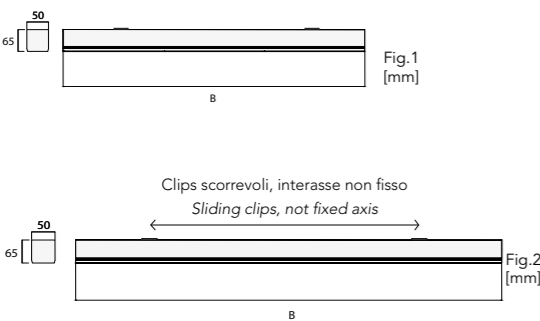
COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLOURS

1 COLORE STANDARD STANDARD COLOUR	2	3
Bianco RAL 9003 RAL 9003 White	Nero RAL 9005 RAL 9005 Black	Argento RAL 9006 RAL 9006 Silver

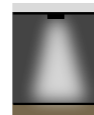
VERSIONI DISPONIBILI / AVAILABLE VERSIONS



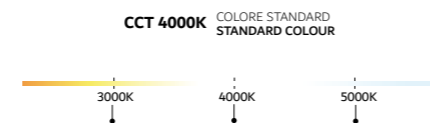
DIMENSIONI / DIMENSIONS



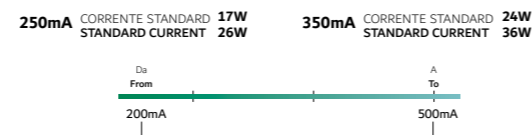
OPZIONI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION OPTIONS



TEMPERATURA COLORE DISPONIBILE / COLOUR TEMPERATURE AVAILABLE pag. 152



CORRENTE DISPONIBILE / CURRENT AVAILABLE



DISPONIBILI A RICHIESTA / AVAILABLE ON REQUEST

- versione CRI90;
- ottiche: 90° TL, AS, R2A;
- SPD 12kV;
- driver dimmerabile 1-10V e DALI;
- emergenza 1-3h SA interna.
- CRI90 version;
- 90° TL, AS, R2A optics;
- SPD 12kV;
- 1-10V and DALI dimmable driver;
- internal 1-3h maintained emergency.

ACCESSORI / ACCESSORIES pag. 132

- 57cm modulo singolo (ON/OFF);
- giunto meccanico per fila continua;
- modulo cieco;
- cablaggio passante a 5 poli con inversione di fase;
- snodo rotazione 180°;
- snodo rotazione cieco 180°;
- snodo rotazione 180° con alimentazione.
- 57cm single module (only ON/OFF);
- joint for continuous row;
- blind module;
- 5-pole pass-through wiring with phase inversion;
- rotating joint 180°;
- blind rotating joint 180°;
- power supply rotating joint 180°.

60°

90°

624631.217	113cm 840	17W	2906	2528	250	1	1130	<16	2,25
624631.326	169cm 840	26W	4359	3793	250	2	1690	<16	3,20
624631.224	113cm 840	24W	3969	3453	350	1	1130	<16	2,25
624631.336	169cm 840	36W	5953	5179	350	2	1690	<16	3,20
625631.217	113cm 840	17W	2906	2258	250	1	1130	<19	2,25
625631.326	169cm 840	26W	4359	3836	250	2	1690	<19	3,20
625631.224	113cm 840	24W	3969	3493	350	1	1130	<19	2,25
625631.336	169cm 840	36W	5953	5239	350	2	1690	<19	3,20

624001.001	Modulo cieco 57cm + C/p 3x1,5mm² Blind module 57cm + T/w 3x1,5mm²	1,10
624001.002	Modulo cieco 113cm + C/p 3x1,5mm² Blind module 113cm + T/w 3x1,5mm²	2,10
624001.003	Modulo cieco 169cm + C/p 3x1,5mm² Blind module 169cm + T/w 3x1,5mm²	3,00

962400.000	Giunto meccanico per fila continua Joint for continuous row system	0,28
962401.001	Testata alimentazione Sly 3p 3p Sly Side power supply	0,10
962401.004	Testata alimentazione Sly 5p 5p Sly Side power supply	0,10
962401.002	Tappo laterale Side cap	0,04
962401.005	Snodo rotazione 180° 180° Rotating joint 3p	0,18
962401.006	Snodo rotazione 180° 180° Rotating joint 5p	0,18
962401.008	Snodo di rotazione cieco 180° Blind rotating joint 180°	0,18
962401.009	Snodo di rotazione 180° con alimentazione 3p Power supply rotating joint 180° 3p	0,18
962401.010	Snodo di rotazione 180° con alimentazione 5p Power supply rotating joint 180° 5p	0,18

code + DIMM	Driver dimmerabile 1-10V 1-10V dimmable driver	
code + DALI	Driver dimmerabile DALI DALI dimmable driver	
code + 01	Kit Emergenza 1h 1h Emergency kit (escluso per versione 57cm excluded for 57cm version)	0,35
code + 03	Kit Emergenza 3h 3h Emergency kit (solo per versione 169cm only for 169cm version)	0,54
900000.003	SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento SPD 12kV Embedded with malfunction warning light	

Kit Emergenza 3h + DALI disponibile solo per versione 169cm | 3h Emergency kit + DALI available only for 169cm version

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.

624631.217

- 1 □ Bianco / White
- 2 ■ Nero / Black
- 3 ■ Argento / Silver