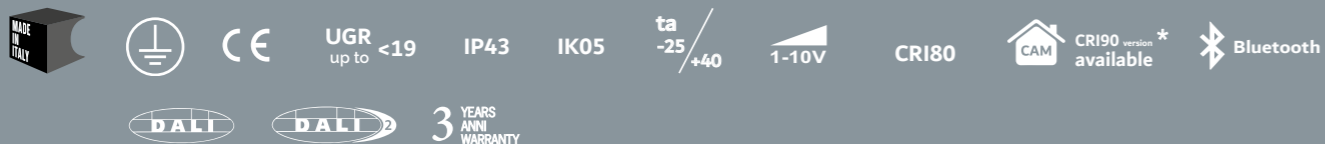


## SIMBOLOGIA / SIMBOLOGY pag. 8-9



## COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLOURS

1 COLORE STANDARD  
STANDARD COLOUR

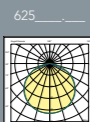
Bianco RAL 9003  
RAL 9003 White

2

Nero RAL 9005  
RAL 9005 Black

## VERSIONI DISPONIBILI / AVAILABLE VERSIONS

90° TL



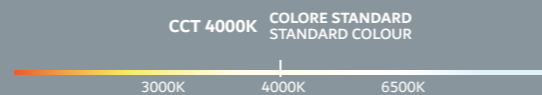
## DIMENSIONI / DIMENSIONS



## OPZIONI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION OPTIONS



## TEMPERATURA COLORE DISPONIBILE / COLOUR TEMPERATURE AVAILABLE pag. 192



## CORRENTE DISPONIBILE / CURRENT AVAILABLE

200mA CORRENTE STANDARD  
STANDARD CURRENT 16W  
24W

300mA CORRENTE STANDARD  
STANDARD CURRENT 24W  
36W



## DISPONIBILI A RICHIESTA / AVAILABLE ON REQUEST

- versione CRI90;\*
- SPD 12kV;
- driver dimmerabile 1-10V e DALI;
- emergenza 1-3h SA interna;
- sistema di controllo tecnologia Bluetooth;
- cablaggio per fase alternata.
- CRI90 version;\*
- SPD 12kV;
- 1-10V and DALI dimmable driver;
- internal 1-3h maintained emergency;
- control system based on Bluetooth technology;
- alternating phase wiring.

## ACCESSORI / ACCESSORIES pag. 132

- 57cm modulo singolo (ON/OFF);
- giunto meccanico per fila continua;
- modulo cieco;
- snodo rotazione 180°;
- snodo rotazione cieco 180°;
- snodo rotazione 180° con alimentazione.
- 57cm single module (only ON/OFF);
- joint for continuous row;
- blind module;
- rotating joint 180°;
- blind rotating joint 180°;
- power supply rotating joint 180°.

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

**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, disponibile con ottica 90° TL tunnel (UGR<19), sviluppata con innovativo sistema ELA (Extended Light Area) e CLC (Constant Light Colour).

**Moduli LED:** alimentati a 200mA e 300mA, realizzati con sistema B/C, per la riduzione di ombre e riflessi.

**Temperatura colore:** 4000K, CRI>80, 3-step MacAdam, SDCM 3.  
**Mantenimento del flusso luminoso:** 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.

Continuous row system designed for direct ceiling installation. Characterized by a very high efficiency, visual comfort and glare control. **Efficienza Luminosa up to 186lm/W**

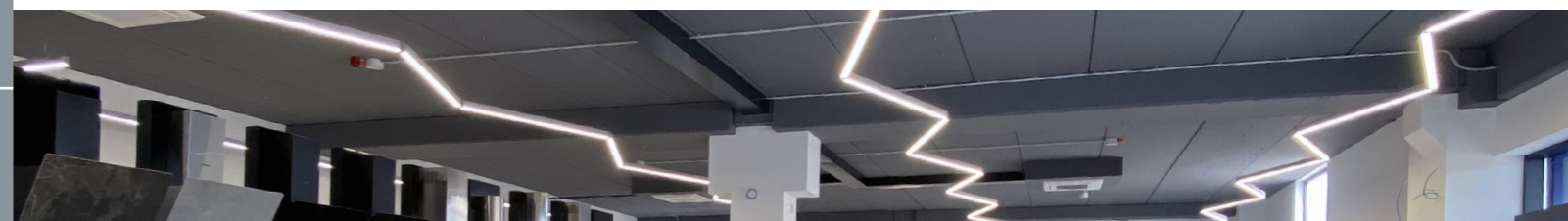
**Housing:** 6/10 steel sheet, painted with polyester powders to guarantee an excellent resistance to chemical agents.

**Optics:** PMMA anti-UV, available in 90° TL tunnel (UGR<19), developed with innovative ELA (Extended Light Area) and CLC (Constant Light Color) systems.

**LED modules:** powered at 200mA and 300mA, realized with B/C system, for the reduction of shadows and reflections.

**Color temperature:** 4000K, CRI>80, 3-step MacAdam, SDCM 3.  
**Lumen maintenance:** 72.000h L80 B10 @ta25, 55.000h L80 B10 @ta40.

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



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

625631.217	113cm 840	16W	2980	2495	200	1	1130	<19	2,25
625631.326	169cm 840	24W	4470	3740	200	2	1690	<19	3,20
625631.224	113cm 840	24W	4450	3725	300	1	1130	<19	2,25
625631.336	169cm 840	36W	6675	5585	300	2	1690	<19	3,20

624001.001	Modulo cieco 57cm + C/p 3x1,5mm <sup>2</sup>   Blind module 57cm + T/w 3x1,5mm <sup>2</sup>								1,10
624001.002	Modulo cieco 113cm + C/p 3x1,5mm <sup>2</sup>   Blind module 113cm + T/w 3x1,5mm <sup>2</sup>								2,10
624001.003	Modulo cieco 169cm + C/p 3x1,5mm <sup>2</sup>   Blind module 169cm + T/w 3x1,5mm <sup>2</sup>								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: 3W 500lm (escluso per versione 57cm   excluded for 57cm version)								0,35
code + 03	Kit Emergenza 3h   3h Emergency kit: 3W 500lm (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								
990000.200	Dispositivo Casambi   Casambi device								
990000.102	Interruttore BLUETOOTH® Wireless Casambi Xpress   Casambi Xpress Wireless BLUETOOTH® switch								

## ATTENZIONE / ATTENTION

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

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

## COMPONENTI / COMPONENTS

## COMPOSIZIONE FILA CONTINUA / CONTINUOUS ROW COMPOSITION



- Giunto per fila continua  
Joint for continuous line  
962400.000

- Clips per fissaggio a soffitto, **fornite di serie**  
Ceiling fixing clips, **supplied as standard**



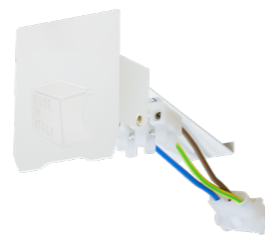
- Sly S Modulo cieco 57cm  
Sly S Blind module 57cm  
624001.001

Sly S Modulo cieco 113cm  
Sly S Blind module 113cm  
624001.002

Sly S Modulo cieco 169cm  
Sly S Blind module 169cm  
624001.003



- Tappo laterale  
Side cap  
962401.002



- Testata alimentazione laterale  
Side power supply  
3p: 962401.001  
5p: 962401.004



- Snodo di rotazione cieco 180°  
Rotating blind joint 180°  
962401.008



- Snodo di rotazione 180°  
Rotating joint 180°  
3p: 962401.005  
5p: 962401.006



- Snodo di rotazione 180° con alimentazione  
Power supply rotating joint 180°  
3p: 962401.009  
5p: 962401.010

