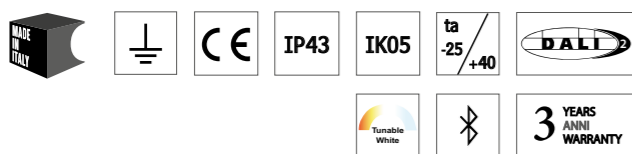




SIMBOLOGIA / SIMBOLOGY pag. 8-9



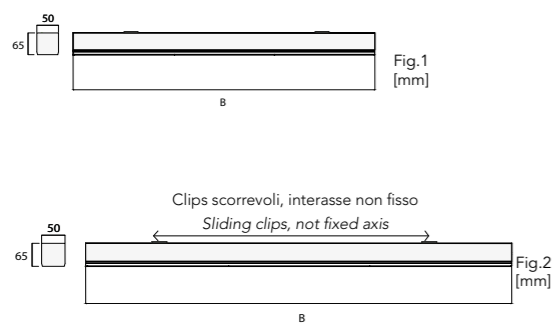
COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLOURS

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

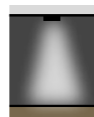
VERSIONI DISPONIBILI / AVAILABLE VERSIONS



DIMENSIONI / DIMENSIONS



OPZIONI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION OPTIONS



DISPONIBILI A RICHIESTA / AVAILABLE ON REQUEST

- SPD 12kV con spia segnalazione di malfunzionamento;
- sistema di controllo tecnologia Bluetooth;
- emergenza 1-3h SA interna.
- SPD 12kV with malfunction warning light;
- control system based on Bluetooth technology;
- internal 1-3h maintained emergency.

DETTAGLI / DETAILS

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



L'evoluzione del sistema Sly, realizzata per installazione diretta a soffitto in fila continua. Caratterizzata da un'altissima efficienza delle proprie ottiche 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 UL94, disponibili con ottiche 60° (UGR <19) e 90° (UGR <21), sviluppate con innovativo sistema ELA (Extended Light Area).

Moduli LED: multi chip disposti su doppio canale, autoregolati a 350mA, realizzati con sistema B/C, per la riduzione di riflessi ed ombre.

Temperatura colore: regolabile da 2700K a 6500K, CRI>80.

Durata utile: 80.000h L90 B10 @ta25 80.000h L80 B20 @ta40.

Alimentazione: driver bi-canale DALI DT8 220-240V 50/60Hz, ripple free, Active PFC, SP System (sovraccarichi e cortocircuito), CLO Constant Light Output.

Comando: controllo DALI basato su tecnologia wireless Bluetooth®.

Funzioni: ritmo circadiano, Regolazione temperatura colore, impostazione scenari e/o gruppi.

Kit di alimentazione: composto da cavo di alimentazione, L=2,5m e rosone di finitura.

The evolution of Sly system, Sly S was designed for direct ceiling mount installation, as continuous row system. Characterized by a very high efficiency, visual comfort and glare control.

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

Optics: PMMA anti-UV UL94, available in 60° (UGR <19) and 90° (UGR <21), developed with innovative ELA (Extended Light Area).

LED modules: multi chips arranged on double channel, self-regulated at 350mA, realized with B/C system, for the reduction of reflections and shadows.

Color temperature: adjustable from 2700 to 6500K, CRI> 80.

Expected lifetime: 80.000h L90 B10 @ta25 80.000h L80 B20 @ta40.

Power: driver bi-channel DALI DT8 220-240V 50/60Hz, ripple free, Active PFC, SP System (overcharge and short circuit protection), CLO Constant Light Output.

Command: DALI control based on Bluetooth® wireless technology.

Functions: circadian rhythm, color temperature adjustment, setting scenarios and/or groups.

Power supply kit: composed of power cable, L=2,5m and ceiling base.

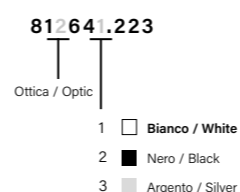


CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA MEDIA Power(W)	FLUSSO MEDIO NOMINALE Average typical flux(lm)	FLUSSO NETTO MEDIO Average net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	FIGURA Figure	B (mm)	UGR	PESO NETTO Net weight(Kg)
-------------	-------------------------	------------------------	--	---	----------------------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

60°	812641.223	113cm TW	23W	4140	3602	350	60	1129	<19	1,67
	812641.334	169cm TW	34,5W	6210	5403	350	60	1688	<19	2,60
90°	813641.223	113cm TW	23W	4140	3602	350	90	1129	<21	1,67
	813641.334	169cm TW	34,5W	6210	5403	350	90	1688	<21	2,60

code + BT	Dispositivo di controllo Casambi Casambi control device								
code + 01	Kit Emergenza 1h 1h Emergency kit								
code + 03	Kit Emergenza 3h 3h Emergency kit (solo per versione 169cm only for 169cm version)								
900000.003	SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento SPD 12kV Embedded with malfunction warning light								

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.

La 3a cifra del codice indica la versione del prodotto (Ottica) / 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.