



FABBRICATO IN ITALIA



## LAMPADA LINEAR

Create per soddisfare la richiesta di sostituzione delle lampade lineari fluorescenti garantendo **affidabilità ed efficienza** anche in **ambienti gravosi**.



### I MATERIALI

**1** Prestazioni illuminotecniche superiori all'interno di un robusto chassis in **alluminio estruso**. Corpo lampada facile da gestire e dal peso ridotto.

### REGOLAZIONE 3 IN 1

**2** **Regolazione della luminosità** secondo il protocollo DALI e attraverso le funzioni integrate di Push-Dim e Intelligent Presence Dimming.

### CORPO IN ALLUMINIO

**3** **Resistenza e durata** per l'involucro dell'apparecchio è fondamentale per il corretto funzionamento delle sorgenti luminose a LED.

### SISTEMA DALI

**4** Regolazione e controllo dell'apparecchio secondo il protocollo di gestione digitale più diffuso **DALI** (EN 60929 CEI EN 62386).

### SISTEMA PUSH-DIM

**5** Regolazione intensità mediante **pulsante** accensione, spegnimento e regolazione). Il controllo risiede all'interno della lampada.

### PRESENZA

**6** Se collegata ad un rilevatore **di presenza** la lampada può essere mantenuta al 10% per passare al 100% in caso di rilevamento presenza.



Industria



Difesa



Sport

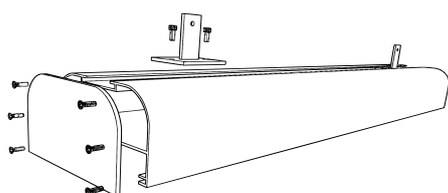
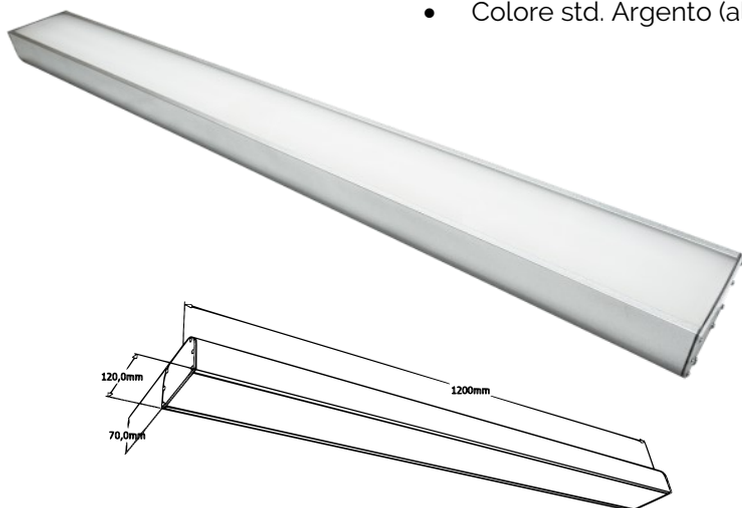


Allevamenti

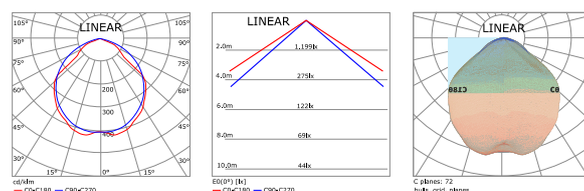
"La lampada nasce dallo sviluppo sinergico tra meccanica, ottica ed elettronica. La ricerca dei materiali è finalizzata all'ottenimento di una perfetta proiezione fotometrica, garantendo elevate proprietà di dissipazione termica per la componentistica utilizzata."

## SPECIFICHE TECNICHE

- Flusso luminoso fino a 12.800lm
- Luce bianco naturale o calda
- Resa cromatica fino a CRI 95
- Efficienza elettrica > 94%
- 120-277VAC; 50-60Hz; 2P+T+2C
- IP65; IK9
- Colore std. Argento (altri a richiesta)
- Verniciatura polveri anticorrosiva
- Dimensioni: 1200x120x70mm; 3kg
- Res. Filo incandescente: 850°C
- Risparmio energetico fino a 60%
- Vita LED > 100,000h (LM80 25°C)
- Max Temp. range: -30°C +40°C
- Sistema integrato intelligente 3 in 1 per regolazione di luminosità



## CURVE FOTOMETRICHE



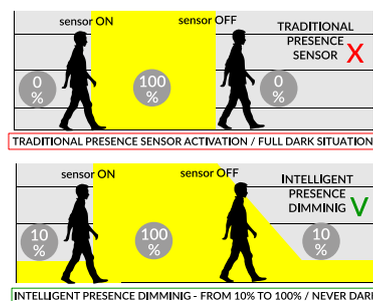
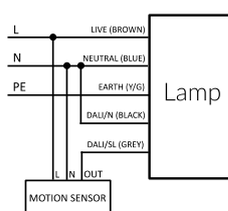
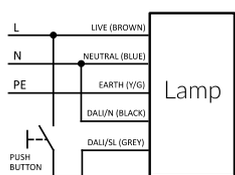
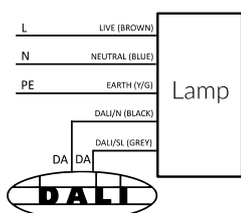
## PUSH-DIM CONTROL

INPUT	CONTACT TIME	LAMP FEEDBACK
Null	0 to 0.04 sec.	None
Short push	0.04 to 0.4 sec.	ON/OFF
Long push	0.4 to 10 sec.	Up / Down light
Reset lamp	> 10 sec.	Reset

### DALI CONNECTION

### PUSH-DIM CONNECTION

### INTELLI PRESENCE DIM



## LINEAR SERIES - CODICI LAMPADA E ACCESSORI



FABBRICATO IN ITALIA

COD.	POWER	FLUX	CLR.	OPTIC	EQUIV.
025_CL4KD110V	23 W	3.200 lm	4.000K CRI 80	TRASP.	1X36W
025_OP4KD110V				OPACO	
050_CL4KDAL13	45 W	6.400 lm	4.000K CRI 80	TRASP.	2X58W
050_OP4KDAL13				OPACO	
100_CL4KDAL13	90 W	12.800 lm	4.000K CRI 80	TRASP.	4X55W
100_OP4KDAL13				OPACO	

COD.	POWER	FLUX	CLR.	OPTIC	EQUIV.
025_CL3KD110V	23 W	3.200 lm	3.000K CRI 80	TRASP.	1X36W
025_OP3KD110V				OPACO	
050_CL3KDAL13	45 W	6.400 lm	3.000K CRI 80	TRASP.	2X58W
050_OP3KDAL13				OPACO	
100_CL3KDAL13	90 W	12.800 lm	3.000K CRI 80	TRASP.	4X55W
100_OP3KDAL13				OPACO	

COD. OPTIONAL	DESCRIZIONE
ACC-AC-0101	Staffa acciaio attacco a soffio/parete
ACC-AC-0102	Staffa in acciaio attacco a sospensione
ACC-AC-0103	Connettore rapido per catenaria
ACC-AC-0104	Alimentatore elettronico doppio isolamento

COD. OPTIONAL	DESCRIZIONE
ACC-VR.0103	Colore verniciatura custom a richiesta
ACC-VR.0104	Indice Resa colorimetrica CRI 90
ACC-VR.0105	Indice Resa colorimetrica CRI 95

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso per migliorare l'affidabilità, la funzionalità o il design