



Modello	Codice	Dimensioni	CCT	Flusso luminoso	Consumo	Max. lampade in serie	N. staffe
KAILO30-24-L18-C3	LHT 000068	L 1704; W 60; H 27	5000 k	3650 Lm / lamp.	25 W / lamp.	4 Lampade	4 Staffe
KAILO30-24-L18-N3	LHT 000069	L 1704; W 60; H 27	3500 k	3360 Lm / lamp.	25 W / lamp.	4 Lampade	4 Staffe
KAILO40-24-L24-C3	LHT 000070	L 2265; W 60; H 27	5000 k	4865 Lm / lamp.	32 W / lamp.	3 Lampade	5 Staffe
KAILO40-24-L24-N3	LHT 000071	L 2265; W 60; H 27	3500 k	4480 Lm / lamp.	32 W / lamp.	3 Lampade	5 Staffe

### Caratteristiche tecniche generali

Tensione di alimentazione	DC 24 V
Livello di protezione	IP66 - IP67
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Temperatura di esercizio	-30 C° ~ +50 C°
Temperatura di stoccaggio	+30 C° ~ +60 C°
Umidità relativa di stoccaggio	RH < 70%
Classe di isolamento ( con alimentatore SELV)	Classe III
Vita ( L70 )	60.000h ( L70 )
Vita attesa	100.000h
Staffa di fissaggio a scatto	Acciaio inox
Garanzia ( Vedi termini e condizioni )	5 Anni

### Descrizione

Lampada lineare a montaggio superficiale, molto versatile e facile da installare. Le staffe in acciaio inox si agganciano a scatto offrendo un fissaggio sicuro e duraturo nel tempo.

### Applicazioni

- Pensiline carburanti e porticati
- capannoni, magazzini
- Centri commerciali, negozi

### Vantaggi

- Installazione veloce e sicura grazie alle staffe in acciaio inox
- Lampada ad alta efficienza
- Indice di resa cromatica, Ra: >80.
- Alimentazione a tensione costante 24VDC
- Fili di alimentazione su entrambi i capi per il montaggio in serie di più unità ( vedi quantità massime nella tabella )

Accessori	Codice	Lunghezza
Cavetto alimentazione conn. Maschio	CAV 000838	150 mm
Cavetto alimentazione conn. Femmina	CAV 000839	150 mm
Prolunga M/F	CAV 000840	3000 mm
Staffa in acciaio inox	STA 000095	

