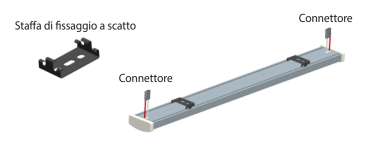




Modello	Codice	Dimensioni	ССТ	Flusso luminoso	Consumo	Max. lampade in serie	N. staffe
KAILO36-24-L18-C3	LHT 000072	L 1704; W 60; H 27	5000 k	5305 Lm / lamp.	36,9 W / lamp.	2 Lampade	4 Staffe
KAILO48-24-L24-C3	LHT 000073	L 2265; W 60; H 27	5000 k	7075 Lm / lamp.	49,2 W / lamp.	2 Lampade	5 Staffe

#### 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







RoHS



IP66 IP67

#### Descrizione

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

### **Applicazioni**

- Pensiline carburanti e porticati
- capannoni, magazzini, centri commerciali, negozi
- Celle frigorifere
- Stazioni car wash

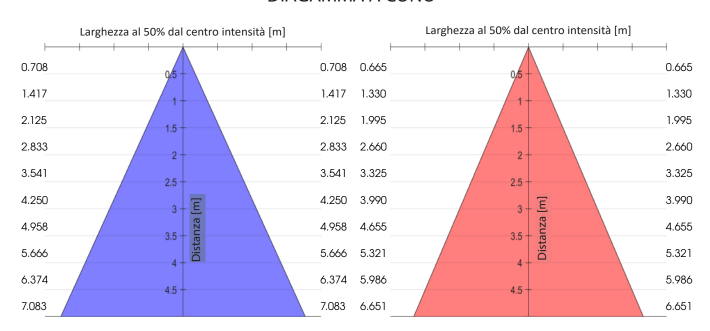
### Vantaggi

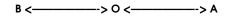
- Installazione veloce e sicura grazie alle staffe in acciaio inox
- Lampada ad alta efficienza
- Indice di resa cromatica, Ra: >80.
- Alimentazione a tensione costante 24VDC
- Fili di alimentazione su entrambi i capi per il montaggio in serie di più unità ( vedi quantità massime nella tabella )

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		



# **DIAGAMMA A CONO**





D <> O <> C	2
-------------	---

H [m]	OA [m]	OB [m]	D [m]	OC [m]	OD [m]	D [m]	Illuminazione centrale [lx
0.5 m	0.708	0.708	1.417	0.665	0.665	1.330	7586.957
1 m	1.417	1.417	2.833	1.330	1.330	2.660	1896.739
1.5 m	2.125	2.125	4.250	1.995	1.995	3.990	842.995
2 m	2.833	2.833	5.666	2.660	2.660	5.321	474.185
2.5 m	3.541	3.541	7.083	3.325	3.325	6.651	303.478
3 m	4.250	4.250	8.499	3.990	3.990	7.981	210.749
3.5 m	4.958	4.958	9.916	4.655	4.655	9.311	154.836
4 m	5.666	5.666	11.332	5.321	5.321	10.641	118.546
4.5 m	6.374	6.374	12.749	5.986	5.986	11.971	93.666
5 m	7.083	7.083	14.165	6.651	6.651	13.301	75.870

HWHM	OA =	54.780°	OB =	54.780°	OC =	53.064°	OD =	53.064 °
FWHM	AB =	109.560°			CD =	106.128°		

# **DIAGRAMMA POLARE**

### 180° 210° 150° C0-C180 C90-C270 300 120° 240° 200 Intensità [cd/klm] 270° 90° 300° 60° 230° 30° 0°

### **DIAGRAMMA CARTESIANO**

