



Código

FLI

Serie /
Modelo

INDUSTRIAL LED

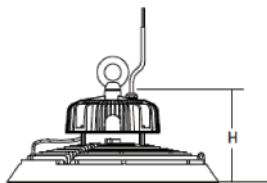
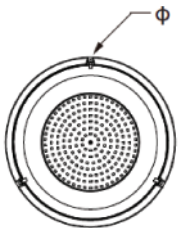
Marca

FORLIGHTING

Luminarias Industrial LED

FLI

Luminaria industrial LED, para alturas de montaje medio y alto. Incorpora LEDs de alto flujo luminoso, eficiencia de 130lm/w. Disponible en tres potencias (100, 150 y 200 watts). Driver electrónico 110-240V 50/60Hz. Incluye accesorio para suspensión. Garantía de 5 años.

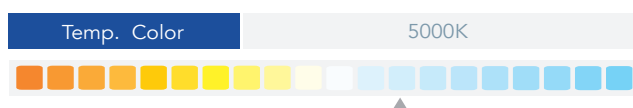


Especificaciones

Material	Aluminio
Montaje	Suspender
Acabado	Negro
Fuente Luminosa	LED Epistar
Óptica	Simétrica 110°
Potencia	100 / 150 / 200 Watts

Eficiencia Luminosa	130 lm/w
Equipo	Driver Electrónico
Fact. Potencia	<0.95
Dis. Armónicas	<20
Horas de Vida	50,000 hrs

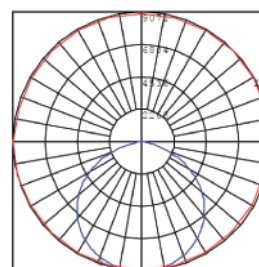
Simbología



100 W

150 / 200 W

Fotometría



Configuración Luminaria

1	Modelo	2	Montaje	3	Tecnología	4	Voltaje	5	Potencia	
	FLI		Suspender / SP		LED		110-240V / UNV		13000lm / 100W	
									19500lm / 150W	
									26000lm / 200W	
6	Óptica	7	Temp. Color	Ejemplo de Código:						
	110		5000K / 50K	FLI	SP	LED	UNV	100W	110	50K
				1	2	3	4	5	6	7



@FORLIGHTINGMX



Corporativo
Calle Camino a La Calerilla # 426-A. Col. Santa María Tequepexpan, Tlaquepaque, Jalisco. C.P. 45601
Teléfonos:
Lada sin costo: 800-710-761433, 3646-6400,
33 3646-6272, 33 1188-1019, 33 1188-1022
info@forlighting.com.mx

Oficinas CDMX
Colina de Mocusari # 5 Col. Boulevares, Naucalpan, Estado de México. C.P. 53140
Teléfonos:
55 5360-2137, 55 5360-1675
sucursalmexicodf@forlighting.com.mx

CEDIS Monterrey
Carretera Monterrey - Saltillo # 1204 Bodega 2, Santa Catarina, Nuevo León. C.P. 66350
Teléfonos:
81 1909-5350
sucursalmontreyy@forlighting.com.mx

CEDIS Mérida
Periférico Poniente Km. 41.5 Tablaje Catastral #18756 Bodega 2 Mérida, Yucatán. C.P. 97314
Teléfonos: 99 9401-3035, 99 9401-3034
sucursalmérida@forlighting.com.mx

CEDIS Hermosillo
Av. José María Mendoza No.101-E, Esq. con Blvd. Agustín Gomez del Campo Col El Llano, C.P. 83210, Hermosillo, Sonora
Teléfonos:
66 2284-5121, 66 2118-0199 , 66 2118-0194
sucursalhermosillo@forlighting.com.mx