

## SERIE FL31A

### Características

- Tecnología modular con mantenimiento insitu libre de herramienta.
- Disipación mediante efecto Briquette y tecnología de refrigeración a través de la estructura completa de la luminaria.
- Doble acoplamiento para protección IP68, nivel de resistencia al agua mayor.
- Distribución de luz ergonómica para lograr cualquier efecto de iluminación.
- Personalización mediante diferentes potencias y ópticas.

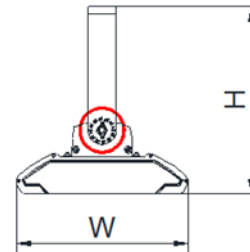
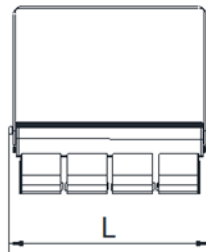
### Aplicaciones

- Iluminación de naves industriales, almacenes, fábricas...
- Iluminación aparcamientos, instalaciones deportivas, zonas comerciales...

Color : ● Gris



	L	H	W
LFLFL31A080WA02.E-JXX LFLFL31A100WA02.E-JXX LFLFL31A120WA02.E-JXX	234 MM	300 MM	325 MM
LFLFL31A150WA02.E-JXX LFLFL31A180WA02.E-JXX	274 MM		
LFLFL31A200WA02.E-JXX	354 MM		
LFLFL31A250WA02.E-JXX	434 MM		355 MM



REFERENCIA	CORRIENTE	CONSUMO	EFICIENCIA LUMÍNICA	FLUJO LUMINOSO	FUENTE LED	MÓDULO LED	IP MÓDULO/ IP FUENTE DE ALIMENTACIÓN
1 LFLFL31A080WA02.E-JXX	700 mA	80 W	115±5 LM/W	9200±400 LM	LUMILEDS	M8B	MÓDULO LED: IP68 FUENTE DE ALIMENTACIÓN: IP67
2 LFLFL31A100WA02.E-JXX	860 mA	100 W	110±5 LM/W	11000±500 LM			
3 LFLFL31A120WA02.E-JXX	1050mA	120 W	105±5 LM/W	12600±600 LM			
4 LFLFL31A150WA03.E-JXX	860 mA	150 W	110±5 LM/W	16500±750 LM			
5 LFLFL31A180WA03.E-JXX	1050 mA	180 W	105±5 LM/W	18900±900 LM			
6 LFLFL31A200WA04.E-JXX	860 mA	200 W	110±5 LM/W	22000±1000 LM			
7 LFLFL31A250WA05.E-JXX	800 mA	250 W	110±5 LM/W	27500±1250 LM			