

TENSIÓN ENTRADA: AC 100 - 240V

FRECUENCIA (HZ): 50-60 HZ

VIDA ÚTIL: 100.000 H

FP: >0.95

TEMPERATURA DE COLOR: 3000K /
4000K / 5000K / 5700K

MATERIAL CARCASA: ALEACIÓN DE
ALUMINIO

CRI: ≥75

REFERENCIA	CORRIENTE	CONSUMO	EFICIENCIA LUMÍNICA	FLUJO LUMINOSO	MÓDULO LED	FUENTE LED	IP MÓDULO/ IP FUENTE DE ALIMENTACIÓN
1 LFLFL1A040WA01.E-JXXHE	800 mA	40 W	160±8 LM/W	6400±320 LM	M16B	LUMILEDS	MÓDULO LED: IP68 FUENTE DE ALIMENTACIÓN: IP67
2 LFLFL1A050WA01.E-JXXHE	1000 mA	50 W	158±8 LM/W	7900±400 LM			
3 LFLFL1A060WA01.E-JXXHE	1200 mA	60 W	153±8 LM/W	9180±480 LM			
4 LFLFL1A080WA02.E-JXXHE	800 mA	80 W	160±8 LM/W	12800±640 LM			
5 LFLFL1A100WA02.E-JXXHE	1000 mA	100 W	158±8 LM/W	15800±800 LM			
6 LFLFL1A120WA02.E-JXXHE	1200 mA	120 W	153±8 LM/W	18360±960 LM			
7 LFLFL1A120WA03.E-JXXHE	800 mA	120 W	160±8 LM/W	19200±960 LM			
8 LFLFL1A150WA03.E-JXXHE	1000 mA	150 W	158±8 LM/W	23700±1200 LM			
9 LFLFL1A180WA03.E-JXXHE	1200 mA	180 W	153±8 LM/W	27540±1440 LM			
10 LFLFL1A160WA04.E-JXXHE	800 mA	160 W	160±8 LM/W	25600±1280 LM			
11 LFLFL1A200WA04.E-JXXHE	1000 mA	200 W	158±8 LM/W	31600±1600 LM			
12 LFLFL1A240WA04.E-JXXHE	1200 mA	240 W	153±8 LM/W	36720±1920 LM			
13 LFLFL1A200WA05.E-JXXHE	800 mA	200 W	160±8 LM/W	32000±1600 LM			
14 LFLFL1A250WA05.E-JXXHE	1000 mA	250 W	158±8 LM/W	39500±2000 LM			
15 LFLFL1A300WA05.E-JXXHE	1200 mA	300 W	153±8 LM/W	45900±2400 LM			
16 LFLFL1A400WA08.E-JXXHE	1000 mA	400 W	158±8 LM/W	63200±3200 LM			