

LFCLED-1000/S



CARACTERÍSTICAS

Modelo(s)	LFCLED-1000/S
Nombre (s)	NEIVA
Material de la carcaza	Aluminio
Aplicación	supendido
Terminado	Satinado
Pantalla	PC
Tipo de Lámpara	Integrado LED

PARAMETROS ELÉCTRICOS

Tensión Nominal [V~]	100-240 V~
Factor de Potencia [f.p.]	0.9
Consumo de Corriente [A]	0.4-0.17 A
Consumo de potencia [W]	40 W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60 Hz
Flujo luminoso [lm]	2500 lm
Color de Luz	Blanco frío
Angulo de Apertura [°]	110 °
Temperatura de Operación	-20-40 °C
Diametro de cable min.	18 AWG (0.824)
Temperatura de color [K]	4000

BENEFICIOS

Atenuable/Dimerizable	No
Horas de vida [h]	25000 h
Garantía (años)	3 año(s)