INDUSTRIAL



LUMINARIO SERIE

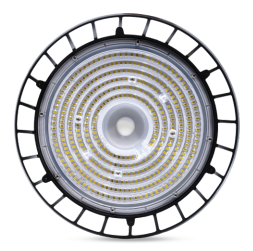
TF33











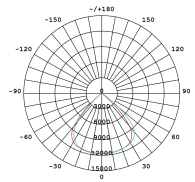


\mathbf{O}	FRECUE
	FACTOR
	TEMPER
	CRI
	SUPRESI
	PROTEC

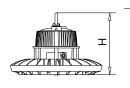


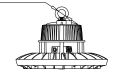
PARÁMETROS TÉCNICOS LUMILEDS LUXEON 3030 CHIP LED CANTIDAD DE MÓDULOS 1 **POTENCIA** 80 W 100 W 120 W 150 W 180 W 200 W **EFICACIA** 170 lm/w **FLUJO TOTAL** 13,600 17,000 20,400 25,500 30,600 34,000 **DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA** 90° **TCC DISPONIBLE** 5.000k **VOLTAJE DE ENTRADA** 100-277 Vac NCIA 50/60 Hz **DE POTENCIA** 0.95 ATURA DE OPERACIÓN -40~+50°C >70 IÓN DE PICOS (SPD) 10KV INTEGRADO Corto circuito sobrevoltaje de temperatura (100°C) auto recuperación CIÓN DEL DRIVER

CURVA 90°



DIMENSIONES





L (mm)	W (mm)	H (mm)	N.W.*(Kg)
370	370	275	3.6

PROTECCIONES:

SISTEMA ÓPTICO

SISTEMA COMPLETO











