

PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA

OBRA:	ESCUELA: N° 100
	LOCALIDAD : SAN JOSÉ
	DPTO. : SAN JOSÉ
FECHA:	FEBRERO 2024
LUMINARIA:	LE 100
CANTIDAD TOTAL:	6



DESCRIPCION: PROYECTOR DOXON FLOODLIGHT C SERIE – TANGO PHILIPS O DE CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR	
NORMATIVA: IEEE-519 – IEC 61000-2-2 / 3-2 SEGÚN LOS CONCEPTOS Y LÍMITES DE THD EN SISTEMAS LED <20%	
VIDA UTIL: 50.000 HORAS	TENSION ENTRADA: 220-240V / 50 – 60 Hz
PROTECTOR DE SOBRETENSIÓN : SPD 10 KV	ANGULO APERTURA: 40°x130°
POTENCIA: 100 W	EFICIENCIA DE LA LUMINARIA: 150 lm/W
FUENTE LUMINOSA: DRIVER LED	FLUJO LUMÍNICO: 15000 lm
FACTOR POTENCIA: 0.95	EFICIENCIA CHIP: 180 lm/W
TEMP. DE COLOR: 4000 K	ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA: > 70
PROTECCIÓN: IP 65 IK 10	CABLE DE CONEXIÓN: DE 1,2 METROS DE LARGO
CUERPO: ALUMINIO FUNDIDO DE ALTA EFICIENCIA	ÓPTICA: POLICARBONATO
ACCESORIOS: BRAZO DE SUJECIÓN CON AJUSTE ANGULAR – ABANCE FRONTAL ANTI SOMBRA	
ADVERTENCIA!!! SI LA MARCA O MODELO DE LUMINARIA Y/O LÁMPARA DIFIEREN DE LO ESPECIFICADO A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA Y PREVIO AL SUMINISTRO, EL CONTRATISTA DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA, ACOMPAÑADA DE TODA LA INFORMACIÓN NECESARIA, PARA DETERMINAR COMPONENTES Y NIVELES DE CALIDAD DEL MATERIAL PRESENTADO. LA INFORMACIÓN DEBERÁ INCLUIR ENSAYOS DE LABORATORIOS INDEPENDIENTES. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTE REQUISITO DARÁ LUGAR AL RECHAZO AUTOMÁTICO DEL LOTE.	