

# PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: N° 161  
LOCALIDAD : MONTEVIDEO  
DEPARTAMENTO : MONTEVIDEO

FECHA: DICIEMBRE 2022

LUMINARIA:

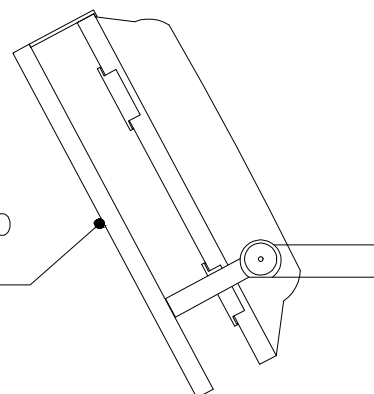
**L7**

CANTIDAD TOTAL:

**4**



POLICARBONATO  
ALTO IMPACTO



DESCRIPCION: PROYECTOR TANGO G3 LED PHILIPS O DE CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR CON PROTECTOR ADICIONAL EN POLICARBONATO DE ALTO IMPACTO CON PROTECCIÓN UB.		
NORMATIVA: IEEE-519 – IEC 61000-2-2 / 3-2 SEGÚN LOS CONCEPTOS Y LÍMITES DE THD EN SISTEMAS LED <20%		
POTENCIA: 200 W	PROTECCIÓN SOBRETENSIÓN: 15Kv.	TENSION ENTRADA: 220-240V / 50 – 60 Hz
FUENTE LUMINOSA: 2 PLACAS LED Y DRIVER	ANGULO APERTURA: 50°	
TEMP. DE COLOR: NEUTRA	RENDIMIENTO:	26.000 lm / 130 lm/W
CUERPO: ALUMINIO FUNDIDO TERMINACIÓN GRIS	PROTECCIÓN MECÁNICA: IP 66 IK 08	
ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA: > 70	DIMENSIONES: LARGO = 500mm	
	ALTO = 498mm	
PESO: 8.00 Kg.	ANCHO = 97mm	
VIDA UTIL: 50.000 HORAS	CABLE DE CONEXIÓN: SI LA LONGITUD DEL CABLE ORIGINAL NO PERMITE SER CONECTADO DIRECTAMENTE A LA CAJA DE CONEXIONES	
FACTOR POTENCIA: 0.95	SE DESARMARÁ LA LUMINARIA Y SE RESOLDARÁ UN CHICOTE DEL LARGO ADECUADO.	
NOTA: DEBE SER CONECTADO A TIERRA	NO SE PERMITE EMPLAMES O CONEXIONADOS CON PIEZAS UNIÓN	
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.	