

PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA

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

FECHA: DICIEMBRE 2022

LUMINARIA:

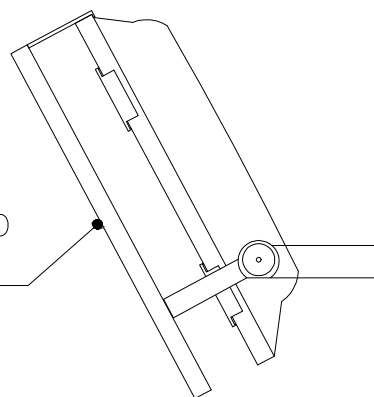
L2

CANTIDAD TOTAL:

15



POLICARBONATO
ALTO IMPACTO



DESCRIPCION: PROYECTOR TANGO G3 LED PHILIPS O DE CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR CON PROTECTOR ADICIONAL		
PROTECTOR: CONFECCIONADO EN POLICARBONATO DE ALTO IMPACTO CON PROTECCIÓN UV AFIRMADO AL SOPORTE ORIGINAL DE TAL MANERA QUE NO SE INCLINE ANTE IMPACTOS DE ELEMENTOS LANZADOS.		
NORMATIVA: IEEE-519 – IEC 61000-2-2 / 3-2 SEGÚN LOS CONCEPTOS Y LÍMITES DE THD EN SISTEMAS LED <20%		
POTENCIA: 100 W	PROTECCIÓN SOBRETENSIÓN: 10Kv.	TENSION ENTRADA: 220-240v / 50 – 60 Hz
TEMP. DE COLOR: FRI0	FUENTE LUMINOSA: PLACA LED Y DRIVER	
CUERPO: ALUMINIO FUNDIDO TERMINACIÓN GRIS	ANGULO APERTURA: 50°	
ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA: > 70	RENDIMIENTO:	12000 lm / 120 lm/W
PESO: 6.5 Kg.	PROTECCIÓN:	IP 66 IK 08
ALTO = 349mm		
VIDA UTIL: 30.000 HORAS	DIMENSIONES: LARGO = 500mm	ANCHO = 84mm
FACTOR POTENCIA: 0.95	CABLE DE CONEXIÓN:	
NO SE PERMITE EMPLAMES O CONEXIONADOS CON PIEZAS UNIÓN		
NOTA: DEBE SER CONECTADO A TIERRA		
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.	