

PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: N° 93
CIUDAD: VILLA OLMOS
DEPARTAMENTO: CANELONES

FECHA: JULIO DE 2021

LUMINARIA:

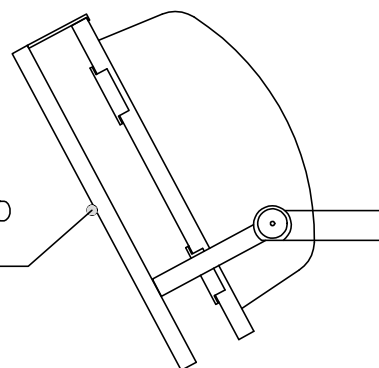
LE- 200

CANTIDAD TOTAL:

8



POLICARBONATO
ALTO IMPACTO



DESCRIPCION: PROYECTOR LED ESSENTIAL PHILIPS BVP091-200W CONFECCIONADO EN ALUMINIO Y VIDRIO O CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR A JUICIO DE LA DIRECCIÓN DE OBRA	
POTENCIA: 200 W	TENSION ENTRADA: 120-277V / 50 - 60 Hz
FUENTE : DRIVER LED / PROTECTOR SOBRETENSION =10kV	ANGULO APERTURA: 110°
TEMP. DE COLOR: 6500° K	RENDIMIENTO: 20000 lm / 100 lm/W
CUERPO: ALUMINIO FUNDIDO TERMINACIÓN GRIS	PROTECCIÓN: IP 65 IK 07
PESO: 8.120 Kg.	DIMENSIONES: LARGO = 442mm ANCHO = 373mm ALTURA = 77mm
VIDA UTIL: 30.000 HORAS	
FACTOR POTENCIA: 0.95	CABLE DE CONEXIÓN: SI LA LONGITUD DEL CABLE ORIGINAL NO PERMITE SER CONECTADO DIRECTAMENTE A LA CAJA DE CONEXIONADO SE DESARMARÁ LA LUMINARIA Y SE RESOLDARÁ UN CHICOTE DEL LARGO ADECUADO
PROTECCIÓN IEC: SEGURIDAD CLASE I	PROTECCIÓN ENT/MEC: IP65/IK07
ADVERTENCIA!!! SI LA MARCA O MODELO DIFIEREN DE LO ESPECIFICADO A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA Y PREVIO A SER 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.	