

PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: N° 139
CIUDAD : Montevideo
DPTO. : Montevideo

FECHA: ____JULIO DE 2020

LUMINARIA:

LE- 100

CANTIDAD TOTAL:

24



UBICACIÓN ÁREA O LOCAL	CANTIDAD
SOBRE COLUMNAS Y PRETILES	24

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 ALURA = 77mm		
VIDA UTIL: 30.000 HORAS	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		
FACTOR POTENCIA: 0.95	PROTECCIÓN IEC: SEGURIDAD CLASE I		
PROTECCIÓN ENT/MEC: IP65/IK07	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.		