

PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: N° 005
CIUDAD : RIO BRANCO
DPTO. : CERRO LARGO

FECHA: JULIO DE 2020

LUMINARIA:

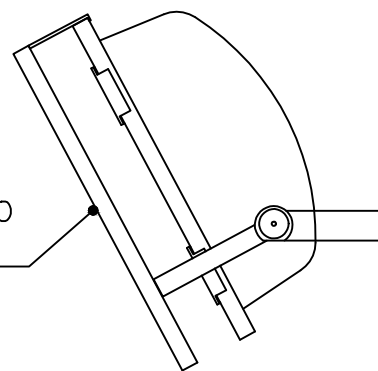
LE100

CANTIDAD TOTAL:

8



POLICARBONATO
ALTO IMPACTO



DESCRIPCION:	PROYECTOR LED ESSENTIAL PHILIPS BVP091-100W CONFECCIONADO EN ALUMINIO Y VIDRIO CON PROTECTOR EN POLICARBONATO DE ALTO IMPACTO CON PROTECCIÓN UB. TODO EL CONJUNTO DE IGUAL CALIDAD O EQUIVALENTE O SUPERIOR A JUICIO DE LA DIRECCIÓN DE OBRA		
POTENCIA:	100 W	TENSION ENTRADA:	120-277V / 50 - 60 Hz
FUENTE :	DRIVER LED / PROTECTOR SOBRETENSION =10kv	ANGULO APERTURA:	110°
TEMP. DE COLOR:	6500° K	RENDIMIENTO:	10000 lm / 100 lm/W
CUERPO:	ALUMINIO FUNDIDO TERMINACIÓN GRIS	PROTECCIÓN:	IP 65 IK 07
PESO:	4.270 Kg.	DIMENSIONES:	LARGO = 319mm ANCHO = 278mm ALTIMA = 61mm
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		NO SE PERMITE EMPLAMES O CONEXIONADOS CON PIEZAS UNIÓN
ADVERTENCIA!!!	SI LA MARCA O MODELO DE LOS MATERIALES 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.		