

PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: N° 63
CIUDAD : MINAS – CERRO DEL VERDUM
DPTO. : LAVALLEJA

FECHA: ABRIL 2020

LUMINARIA:

L100

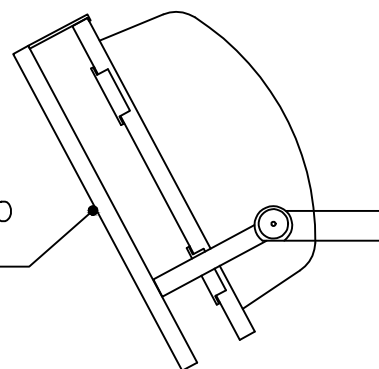
CANTIDAD TOTAL:

4



UBICACIÓN ÁREA O LOCAL	CANTIDAD
En columnas de Patio Principal	4

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 LUMINOSA: DRIVER LED

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

VIDA UTIL: 30.000 HORAS

ALTURA = 61mm

FACTOR POTENCIA: 0.95

CABLE DE CONEXIÓN: SI LA LONGITUD DEL CABLE ORIGINAL

NO PERMITE SER CONECTADO DIRECTAMENTE A LA CAJA DE

PROTECCIÓN IEC: SEGURIDAD CLASE I

CONEXIONADO SE DESARMARÁ LA LUMINARIA Y SE RESOLDARÁ

UN CHICOTE DEL LARGO ADECUADO

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.