

PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: N° 213
CIUDAD: JARDINES DE PANDO
DEPARTAMENTO: CANELONES

FECHA: JULIO DE 2021

LUMINARIA:

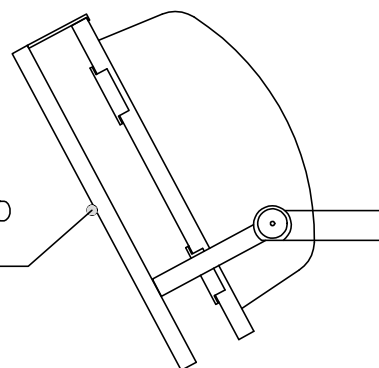
LE- 200

CANTIDAD TOTAL:

9



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 | NO SE PERMITE EMPLAMES O CONEXIONADOS CON PIEZAS UNIÓN |
| 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. | |