

**PAEPU**Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICAOBRA: ESCUELA: N° 005  
CIUDAD : RIO BRANCO  
DPTO. : CERRO LARGO

FECHA: JULIO 2020

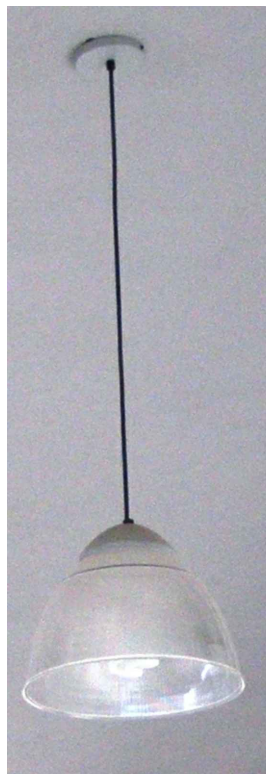
LUMINARIA:

**LI-17**

CANTIDAD TOTAL:

**2**

DISCO DE POLICARBONATO 3mm



DESCRIPCION:	CAMPANA DE SUSPENSIÓN TIPO MINI ALFA DE LUMENAC O CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR A JUICIO DE LA DIRECCIÓN DE OBRA
BASE:	FIJACIÓN MEDIANTE BASE METÁLICA REPUJADA Y CROMADA CON PRENSAESTOPAS
CUERPO:	ACERO ESTAMPADO CON DISCO DE POLICARBONATO
CONDUCTOR:	CHAROLADO COLOR NEGRO
DIFUSOR:	REFRACTOR DE ALTA EFICIENCIA EN INYECCIÓN DE POLICARBONATO
PORTALAMPARAS	EN PET GF, 4A 250V T210 E27
MONTAJE:	SUSPENDIDO (aprox 3m NPT, ALTURA AJUSTABLE POR LA DIRECCIÓN DE OBRA)
DIMENSIONES:	DIAMETRO = 307 mm ALTURA = 245 mm
LAMPARA:	LED ESTANDAR 15W PASE E27 TIPO PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR COLOR 2700K IEEE-519 – IEC 61000-3-2 SEGÚN LOS CONCEPTOS Y LÍMITES DE THD EN SISTEMAS LED
ADVERTENCIA!!!	SI MARCA O MODELO DE LUMINARIA Y/O LÁMPARA DIFIEREN DE LO ESPECIFICADO, 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.