

# PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: N°304 COLONIA DE VACACIONES  
BALNEARIO : PARQUE DEL PLATA  
DPTO.: CANELONES

FECHA: OCTUBRE DE 2019

LUMINARIA:

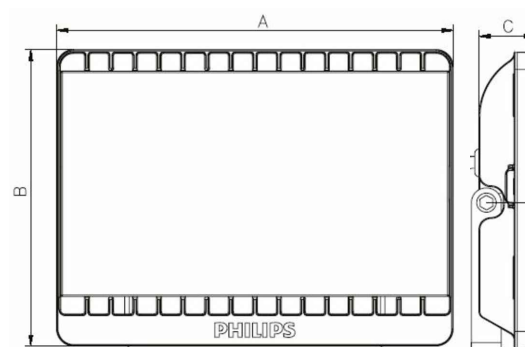
**LE-30**

CANTIDAD TOTAL:

**2**



UBICACIÓN ÁREA O LOCAL	CANTIDAD
FACHADA CABAÑA SOL Y LUNA	2



DESCRIPCION:	PROYECTOR LED PHILIPS BVP DE ALUMINIO CON DIFUSOR DE POLICARBONATO O CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR A JUICIO DE LA DIRECCIÓN DE OBRA		
CUERPO:	ALUMINIO INYECTADO TERMINACIÓN GRIS	DIFUSOR:	POLICARBONATO ANTI-REFLEJO TRANSPARENTE
FUENTE LUMINOSA:	DRIVER LED FIJO INTEGRADO	TENSION ENTRADA:	220-240V / 50 - 60 Hz
POTENCIA:	30W	FLUJO LUMÍNICO:	2300 lm
TEMP. DE COLOR:	4000 K	ANGULO APERTURA:	30/80D
OBSOLESCENCIA:	30.000 HORAS	RENDIMIENTO:	85 lm / W
FACTOR POTENCIA:	0.9	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:	IP 65 IK 07 kV 4	NO SE PERMITE EMPLAMES O CONEXIONADOS CON PIEZAS UNIÓN	
PESO:	0.6 Kg.		
DIMENSIONES EN mm:	A 193	B 142	C 34
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.		