

**ANEP**Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA**PAEPU**

OBRA:

ESCUELA: N°224 "JOSÉ ROGER BALET"  
DEPTO. : MONTEVIDEOFECHA  
JUN/2020

ANEXO

—

HOJA

—

DE

—

LUMINARIA:

**L1**

UBICACION

SEGUN PLANOS

CANTIDAD TOTAL:

**3**

AREA O LOCAL	CANTIDAD
	—
TOTAL	3

DESCRIPCION:	ARTEFACTO TIPO MAREA DE LUMENAC, MERE DE LUCCIOLA, O INDIKO DE PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA
CUERPO:	POLICARBONATO AUTOEXTINGUIBLE V2 INYECTADO CON BURLETE DE POLIURETANO Y PRENSACABLE ESTANCO PG13.5, Y TAPONES DE FABRICA PARA EL CIERRE HERMÉTICO
REFLECTOR:	CHAPA GALVANIZADA Y PREPINTADA POLIESTER BLANCO
DIFUSOR:	POLICARBONATO INYECTADO, ESTABILIDAD PARA RAYOS UV PRISMATICO INTERNAMENTE Y CON SUPERFICIE EXTERIOR LISA.
ZOCALOS:	POLICARBONATO, CON SISTEMA GIRATORIO DE SEGURIDAD ANTICAÍDA DE LAMPARA
FIJACIÓN:	LOS EQUIPOS SE FIJARÁN ÚNICAMENTE USANDO LAS GRAPAS DE FÁBRICA, PROHIBIENDOSE PERFORAR O ALTERAR LAS CARCASAS.
DIMENSIONES:	ANCHO= 95mm ALTURA= 94mm LARGO= 1270mm
LAMPARA:	UN TUBO TIPO PHILIPS MASTERLED DE 1200mm/14.5w/COLOR 840/4000K, OSRAM O CALIDAD SIMILAR O SUPERIOR A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA CONTARÁ CON DIFUSOR OPALINO QUE IMPEDIRÁ VISUALIZAR DIRECTAMENTE LOS EMISORES LED VIDA ÚTIL: MÍNIMO 40.000 hs
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.