

ANEPProyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA**PAEPU**

OBRA:

ESCUELA N°129

DEPTO. : MONTEVIDEO

FECHA
ABRIL 2020

ANEXO

C

HOJA

1

DE

1

LUMINARIA:

LT-05

UBICACIÓN

SEGÚN PLANOS EL05 Y EL06

CANTIDAD TOTAL:

147



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= 150mm
ALTURA= 94mm
LARGO= 1270mm

LAMPARA: DOS TUBOS TIPO PHILIPS MASTERLED DE 1200mm/14.5w/COLOR 840/4000K, OSRAM
O CALIDAD SIMILAR O SUPERIOR A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA
CONTARÁN CON DIFUSORES OPALINOS QUE IMPEDIRAN 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.