

# PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: N° 005  
CIUDAD : 25 DE MAYO  
DPTO. : FLORIDA

FECHA: ABRIL DE 2021

LUMINARIA:

**LT-01**

CANTIDAD TOTAL: **2**



UBICACIÓN ÁREA O LOCAL	CANTIDAD
DENTRO DE CAMPANA EN COCINA	2



## INGRESO DE CANALIZACIÓN



DESCRIPCION:	MAREA DE LUMENAC, MERE DE LUCCIOLA, O INDIKO DE PHILIPS, CON DOS LÁMPARAS O CALIDAD SUPERIOR A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA
LAMPARA:	TUBO TIPO PHILIPS MASTERLED DE 600mm/8w/COLOR 840/4000K, OSRAM O CALIDAD SIMILAR O SUPERIOR CON DIFUSOR OPALINO QUE IMPIDA LA VISUALIZACIÓN DIRECTA DE LOS EMISORES LED IEEE-519 – IEC 61000-2-2 / 3-2 SEGÚN LOS CONCEPTOS Y LÍMITES DE THD EN SISTEMAS LED
CUERPO:	POLICARBONATO AUTOEXTINGUIBLE V2 INYECTADO, CIERRE CON BURLETE DE POLIURETANO, PRENSACABLE ESTANCO PG13.5 Y TAPONES DE FABRICA PARA EL CIERRE HERMÉTICO
REFLECTOR:	EN CHAPA GALVANIZADA Y PREPINTADA POLIESTER BLANCO
DIFUSOR:	POLICARBONATO INYECTADO, ESTABLE A LOS RAYOS UV, PRISMATICO INTERNO CON SUPERFICIE EXTERIOR LISA.
ZOCALOS:	EN POLICARBONATO, CON SISTEMA GIRATORIO DE SEGURIDAD ANTICAÍDA DE LAMPARA
FIJACIÓN:	SE FIJARÁN USANDO LAS GRAPAS DE FÁBRICA, PROHIBIENDOSE PERFORAR O ALTERAR LAS CARCASAS.
DIMENSIONES:	LARGO= 635mm ANCHO= 150mm ALTURA= 94mm
OBSOLESCENCIA:	MINIMA 40.000 hs
ADVERTENCIA!!!	SI LA 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. LA ELECCIÓN DE LOS MATERIALES PRESENTADOS QUEDARÁ SUJETO A LA DECISIÓN DE LA SUPERVISIÓN DE OBRA, EL INCUMPLIMIENTO DE ESTE REQUISITO DARÁ LUGAR AL RECHAZO AUTOMÁTICO DEL LOTE.