

# PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: N° 63  
CIUDAD : MINAS – CERRO DEL VERDUM  
DPTO. : LAVALLEJA

FECHA: ABRIL 2020

LUMINARIA:

**LT2**

CANTIDAD TOTAL:

**16**



UBICACIÓN ÁREA O LOCAL	CANTIDAD
Comedor	12
Cocina	3
Sala de Maestros	1
A	0
A	0
A	0
A	0
A	0
A	0

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 1200mm/14.5w/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= 1270mm 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.