

PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: N° 364
BARRIO/LOCALIDAD: CERRO
DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO

FECHA: MARZO 2025

LUMINARIA:

LT4

CANTIDAD TOTAL: **3**



| | |
|----------------|---|
| DESCRIPCION: | MAREA DE LUMENAC, MERE DE LUCCIOLA, O INDIKO DE PHILIPS, PARA DOS LÁMPARAS O CALIDAD SUPERIOR A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA EL INCUMPLIMIENTO DE ESTOS REQUISITO DARÁ LUGAR AL RECHAZO AUTOMÁTICO |
| 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: | PASE G13 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 |
| LAMPARA: | PHILIPS MASTER LED VLE T8 DE 1200mm/16w/COLOR 840/4000K 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 <20% OBSOLESCENCIA: MINIMA 50.000 hs EFICIENCIA: 131 lm/W FLUJO: 2100lm ÍNDICE CROMÁTICO: CRI 80 CORRIENTE: 130/76mA FACTOR DE POTENCIA: 0.92 ANGULO DEL HAZ: 240° PESO: 215gr. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTOS REQUISITO DARÁ LUGAR AL RECHAZO AUTOMÁTICO |
| IMPORTANTE!!! | LAS LUMINARIAS NO SE PODRÁN PERFORAR EN CUALQUIER PUNTO, SIEMPRE SE TENDRÁ EN CUENTA EL USO DE PRENSACABLES U OTROS SISTEMAS DE SELLADO PARA EL INGRESO DEL CONDUCTOR PARA QUE LAS MISMAS NO PIERDAN SU GRADO DE ESTANQUEIDAD |
| ADVERTENCIA!!! | SI LA MARCA O MODELO DE LUMINARIA Y/O LÁMPARA DIFIEREN DE LO ESPECIFICADO, SE 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. |