

PAEPU

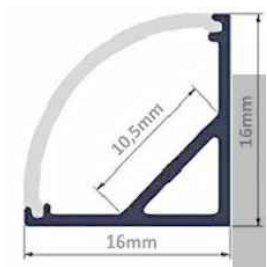
Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: N° 161
CIUDAD O LOCALIDAD: MONTEVIDEO
DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO

FECHA: Diciembre 2022

LUMINARIA: **L5 -Iluminación Campana**

CANTIDAD TOTAL: **1 (LARGO DE CENEFA)**



DESCRIPCION: TIRA LED 2835 INSTALADA EN ALUMINIO CON DIFUSOR PARA INTERIORES, DE IGUAL O SUPERIOR CALIDAD

LED: LED 2835 FLUJO LUMINOSOS: x 5m DE 3000 A 4200 LUMENES

TEMPERATURA COLOR: 5500K / 6500K

TENSIÓN DE RED: 230/240V TENSIÓN FUNCIONAMIENTO LED: 12V

CINTA: 120 LED POR METRO LINEAL

PERFIL: TIPO "L" DE 16mm POR LADO

DIFUSOR: POLICARBONATO FASETADO SEMI-TRANSPARENTE

TERMINACIÓN: TAPAS PLÁSTICAS EN CADA EXTREMO

SOPORTES: ATORNILLADO A FONDO DE CENEFA SEGÚN CORTE DETALLE

NORMATIVA: IEEE-519 - IEC 61000-2-2 / 3-2 SEGÚN LOS CONCEPTOS Y LÍMITES DE THD EN SISTEMAS LED <20%

ADVERTENCIA!!! SI LA MARCA O MODELO DIFIEREN DE LO ESPECIFICADO A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA Y PREVIO AL SER 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.