

CO.DI.CEN

OBRA:

FECHA

ANEXO

HOJA

DE

LUMINARIA:

LT-06

UBICACION:

SEGUN PLANOS Y CUADRO ADJ.



DESCRIPCION: LUMINARIA PARA TUBOS FLUORESCENTES TIPO INDUSTRIAL ESTANCA
TIPO MARE DE LUCCIOLA, SIMILAR O CALIDAD IGUAL O SUPERIOR

CUERPO: POLICARBONATO AUTOEXTINGUIBLE V2 INYECTADO CON BURLETE DE POLIURETANO
Y PRENSACABLE ESTANCO PG13.5

REFLECTOR: CHAPA GALCANIZADA Y PREPINTADA POLIESTER BLANCO

DIFUSOR: POLICARBONATO INYECTADO, ESTABILIDAD PARA RAYOS UV PRISMATICO INTERNAMENTE
Y CON SUPERFICIE EXTERIOR LISA.

EQUIPO ELECTRICO: BALASTO/S, ARRANCADOR/ES Y CAPACITOR/ES DE PRIMERA CALIDAD, ALIMENTACION 230V/50-60HZ

**SOLO EN EL TIPO B: UNA DE LAS LAMPARAS INCORPORA SISTEMA UNIVERSAL DE LUZ DE EMERGENCIA TIPO ATOMLUX
MODELO 1601/N CON BATERIAS DE NIQUEL-CADMIO CONECTADO MEDIANTE HILO PILOTO (PRELIMINAR)**

ZOCALOS: POLICARBONATO, CON SISTEMA GIRATORIO DE SEGURIDAD ANTICAIDA DE LAMPARA
Y ENCLAVAMIENTO DE 45 GRADOS.

DIMENSIONES: El tubo de 1x18W ANCHO= 120mm El tubo de 2x18W ANCHO= 170mm
ALTURA= 80mm ALTURA= 80mm
LARGO= 675mm LARGO= 675mm

LAMPARA: SEGUN EL TIPO (LT-6/1 O LT-6/2) , UNO O DOS TUBOS FLUORESCENTES T8 DE 18W CALIDO.

OBSERVACIONES: