



REFERENCIAS

SENSOR DE MOMENTO 180°

SECTOR LABORATORIOS-PLANTA BAJA

LUCCICOLA MODELO LUXUS

LUMINARIA DE EMPOTRAR CONSTRUCTA EN EXTRUSION DE ALUMINIO. OPTICA INTERIOR EN ALUMINO ESPECULAR ABRILANTADO. DIFUSOR DE ACRILICO OPAL SATINADO.

APTA PARA LA UTILIZACION DE LAMPARAS DEL TIPO T5 TOTALMENTE CABLEADA. PROVISTA DE EQUIPO DE ENCENDIDO EXTREMO

1X28W 1326X56X65 HUECO 1310X45

LUCCICOLA MODELO HALLEY

LUMINARIAS POLIVALENTES PARA EMPOTRAR CHASIS DE ACERO ESMALTADO, LACADO EN EPOXI PÓLISTER BLANCO DIFUSOR EN ACRILICO OPAL SUELO AL CHASIS X MEDIO DE 4 RESORTES INTERNOS QUE PERMITEN EL ABATIMIENTO LATERAL DE LA OPTICA

3X35W 606X606X95 HUECO 587X585

2X26W 265X265X125 HUECO 247X247

AREA OFICINAS-ENTREPISO

LUCCICOLA MODELO FUTURA

SISTEMA DE ILUMINACION MODULAR, SUSPENDIDO PARA LAMPARA T5 DE EMISION DIRECTA. CONSTRUCTO EN EXTRUSION DE ALUMINIO. TAPAS LATERALES DE CERRE EN INYECCION DE ALUMINIO PROVISTO CON TENSORES AUTOREGULABLES DIFUSOR DE ACRILICO ABRILANTADO

1X28W 1315X100X110

NOTAS

1- LAS CÁMÉRAS SERÁN DEL TIPO CAÑO RÍGIDO (KSR) KONDUSEAL ENSAYADOS BAJO LA NORMA IEC 61396-1 Y 61396-21 CODIGO DE IDENTIFICACION PARA EL CAÑO DE 7/8" KSR 078 L Y 3/4" KSR 034 L

2- LOS CONECTORES PARA CAYA MULTIPLE QUE SE UTILIZARAN SERAN LOS UM O LOS UC SEGUN CORRESPONDA MARCA DASA O SIMILAR

3- LAS GRAMPAS DE FIJACION A LOSA O PARED DE LAS CÁMÉRAS SERAN DEL TIPO ABRAZADERAS RAPIDAS GALVANIZADAS EN CALIENTE CODIGO CS 078 L (CAÑO 7/8") O CS 034 L (CAÑO 3/4") SISAGRIP O SIMILAR

4- LAS CAYAS DE ACOMETIDA A BANDEJAS PORTACABLES SERAN DEL TIPO CAYAS DE PASO COT 10 DIMENSIONES 100X100X68 MARCA DASA O SIMILAR

5- LOS CABLES TENDIDOS EN LAS BANDEJAS PORTACABLE ESTARAN CONSTRUCTOS SEGUN NORMA IAW 62266 DOBLE VANA, TIPO AFUMEX. LOS CABLES EN CÁMERA SERAN UNIPOLARES CONSTRUCTOS SEGUN NORMA IAW 62267 TIPO AFUMEXLOS CABLES TENDIDOS EN BANDEJA PORTACABLE SE IDENTIFICARAN DURANTE SU RECORRIDO.

6- LA TRANSICION ENTRE BANDEJA PORTACABLE Y LA CÁMERA SE HARA DE LA SIGUIENTE FORMA: EN EL LATERAL DE BANDEJA SE INSTALARA UNA CAYA METALICA CUADRADA DE 10X10X 7 CM CON TAPA FIRMEMENTE FIJADA A LA ESTRUCTURA DE LA BANDEJA, QUE SERVIRA PARA DERIVAR LOS CIRCUITOS. LOS CABLES CONSTRUCTOS SEGUN NORMA IAW 62266 TIPO DOBLE VANA, QUE ACCEDEN DESDE LA BANDEJA E INGRESARAN A LA CAYA MEDIANTE PENSACABLES METALICOS O PLASTICOS ROBUSTOS Y SEGUROS. DENITRO DE LA CAYA SE MONTARAN BORNES IDENTIFICADOS, QUE PERMITAN LA TRANSICION DEL CABLE MULTIPOLAR (IAW 62266) A LOS DEL TIPO UNIPOLARES CONSTRUCTOS SEGUN NORMA IAW 62267 A TENER POR LAS CÁMERA

7-LA BANDEJA DE LA MONTANTE ESTARA RECORRIDA POR UN CABLE DE COBRE DESNUDO PARA PUESTA A TIERRA, DE 35 MM2 DE SECCION. ESTE CABLE DEBERA UNIRSE A CADA TRAMO DE BANDEJA MEDIANTE GRAPA ADECUADA, DESDE EL CONDUCTOR DESNUDO QUE RECORRE LAS BANDEJAS PORTACABLE SE DERIVARAN, MEDIANTE MORSETOS TIPO DIENTE-DIENTE, LOS CABLES AISLADOS EN PVC PARA LA PUESTA A TIERRA DE LOS TABLEROS SECCIONALES.

8-PARA VER LOS CODIGOS DE REFERENCIA DE LOS ARTEFACTOS DE ILUMINACION VER CARPETA ADJUNTA "LUMINARIAS".

9- CUANDO SE TRATE DE CIRCUITOS DE DISTINTA FASE CADA LUJME DE EFECTO LLEVARA SU PROPIA CAYA.

10- A LOS ARTEFACTOS DE ILUMINACION INDICADOS CON LA LETRA "E" SE LES INCORPORARA UN MODULO ELECTRONICO Y SU CORRESPONDIENTE BATERIA CON UNA AUTONOMIA DE 1,5 HS.

11- LAS BANDEJAS DE ILUMINACION Y TOMACORRIENTES ESTARAN RECORRIDAS POR UN CABLE DE COBRE DESNUDO DE 16 MM2 DE SECCION.

TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS EN OBRA

A.N.L.I.S. | *arquitectura*



Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud

Obra: **Proyecto de Remodelación y Ampliación**
Servicio Fisiopatogenia
DEPARTAMENTO DE BACTERIOLOGIA

INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS
A.N.L.I.S.

Título: **PLANTA_BAJA**

Serie: **INSTALACION ELECTRICA - ILUMINACION**

Escala: S/E | Revision: R2

Archivo:

FPEB-IE50.DWG



Plano:

36