



2402-278/16

NOTA: Los artefactos a relizar deberán quedar a disposición de las autoridades del establecimiento con remito.

REFERENCIAS:

Boca de iluminación nueva a proveer e instalar completas y vincular a tableros s/ pliego con provisión e instalación de artefacto de iluminación

A2: Artefacto embudido cuadrado de 60 x 60 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo políester, con difusor de acrílico opal, con 3 (tres) lámparas fluorescentes compactas tipo "Dulux" de 36 W.

B2: Artefacto embudido cuadrado de 26,5 x 26,5 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo políester, con difusor de acrílico opal, con 2 (dos) lámparas fluorescentes compactas tipo "Dulux" de 26 W.

D2: Artefacto embudido cuadrado de 20 x 20 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo políester color blanco, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento, con 2 (dos) lámparas fluorescentes compactas tipo "Dulux" de 26 W.

I1: Artefactos de embutir para luminaria de línea continua. Sistema Óptico: difusor de policarbonato opal, reflector de aluminio brillante, Distribución de Luz directa - simétrica. Materiales: cuerpo de aluminio extruido. Tratamiento de Sup: pintura en polvo políester. Todos de 1x14W, 1x14,00m x 0,07m acapitales para lograr la longitud deseada colocados punteras y centros.

K2: Lámpara para aplicar en pared, de iluminación interior. Construida íntegramente en metal esmaltado, pantalla portaacoplado desmontable, luminaria frontal, de policarbonato avellanado, desmontable mediante tornillería. Completa con una lámpara fluorescente compacta de 36w.

S1: Carrel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.

W1: Artefacto tipo farola con difusor de policarbonato transparente. Distribución de Luz difusa - simétrica. cuerpo de aluminio inyectado, base y columna de acero con pintura en polvo políester. Con una lámpara de Bajo consumo de 105W.

W2: Artefacto tipo farola. Sistema Óptico: difusor de policarbonato opal y reflector de policarbonato blanco. Distribución de Luz: directa - simétrica. Cuerpo de aluminio extruido. Tratamiento de Superficie: pintura en polvo políester con una lámpara de led de 60W con Fuente de Luz interna incorporada

● Módulo de emergencia incorporado. Sistema de iluminación de emergencia, autónomo permanente para artefactos que utilizan fluorescentes PL-CFL, tipo pinas. La Carrelada deberá realizar la indicación de una de las lámparas tipo Dulux de 36w, las cuales deberán estar encendidas en todo momento. La lámpara de emergencia deberá estar conectada a la batería de la lámpara de 4 pines, la lámpara de 4 pines con su correspondiente arrancador, y se le conectará el módulo de emergencia indicado. El alimentador al módulo de emergencia se realizará mediante conductores de 1,5mm2 de sección desde el tablero correspondiente. Ante la falla de fase, el módulo alimentará automáticamente la lámpara.

☒ Extractor de aire s/ pliego  
☉ Focócula normalizada 10A

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE ANTEPROYECTO: COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA REGIONAL DEL HOSPITALARIO RESPONSABLE DE DOCUMENTACIÓN PROYECTO: ING. FABRICIO GESU	OBRA PROYECTO H-Z.G.A. GRAL. M. BELGRANO LOCALIDAD SAN MARTIN PARTIDO SAN MARTIN PLANO PLANTA ILUMINACIÓN
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO FERSELLO DIRECTOR REGIONAL ARG. VICTOR RAMOS LIC. JOAQUIN GANDARA	FECHA DIC. 2016
ESCALA 1:100 Nº EXPEDIENTE 2402-278/2016 DEPTO. TEC. COMPLEMENTARIO N° PLANO AREA ELECTROMECANICA 02	TOTAL 08